

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : Diamond Quick Body

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Bruk av stoffet/blanding : Beskyttende lag

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Produsent</b>	NGNT Material Sciences SA (EU)
NGNT Material Sciences SA	Schoffel 6,
Chem. du Mont-de-Brez 2	1648GG, De Goorn
1405 Pomy	The Netherlands
Switzerland	T +41 79 824 9885
T +41 (0)58 300 1080	

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130	+47 22 59 13 00	Døgnåpent hele uken

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker, Kategori 3	H226
Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger	H336
Aspirasjonsfare, Kategori 1	H304
Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3	H412

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Brannfarlig væske og damp.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Eventuell tilleggsinformasjon om helse- og/eller miljørisikoer er gitt i avsnittene 11 og 12 på dette arket.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Signalord (CLP)	: Fare
Inneholder	: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater; Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan
Faresetning (CLP)	: H226 - Brannfarlig væske og damp. H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P301+P330+P331+P310 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege. P501 - Innhold/beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.
Barnesikker lukking	: Gjelder
Fareanvisninger som oppfattes ved berøring	: Gjelder

### 2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	Kons. %	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater	CAS-nr: 64742-48-9 EU nr: 919-857-5 REACH-nr.: 01-2119463258-33	<95	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066
Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan	CAS-nr: 27858-32-8 EU nr: 248-697-2 REACH-nr.: 01-2119968573-25	<6,5	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Metyltrimetoksylian	CAS-nr: 1185-55-3 EU nr: 214-685-0 REACH-nr.: 01-2119517436-40	≤1	Flam. Liq. 2, H225
n-butylacetat	CAS-nr: 123-86-4 EU nr: 204-658-1 EU-identifikasjonsnummer: 607-025-00-1 REACH-nr.: 01-2119485493-29	<0,7	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
Dimetylsiloksan, 3-(2-aminoetyl)aminopropyl dimetoksyloxyterminert	CAS-nr: 71750-80-6 EU nr: 615-337-4	<0,6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Navn	Produktidentifikator	Kons. %	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Dimetylsiloksan, HO-term Rxn metyltrimetoksysilan og aminoetylaminopropyltrimetoksysilan	CAS-nr: 69430-37-1 EU nr: 628-867-6	<0,5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Poly(heksadecylakrylat/2-hydroksyetylmetakrylat/oktadecylakrylat/3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktylmetakrylat)	CAS-nr: 1793072-86-2 EU nr: 863-119-4	<0,5	Acute Tox. 3 (Innånding), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h)
Stoddard-løsningsmiddel (Merknad P)	CAS-nr: 8052-41-3 EU nr: 232-489-3 EU-identifikationsnummer: 649-345-00-4 REACH-nr.: 01-2120261965-45	<0,45	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
tetraetylsilikat, etylsilikat	CAS-nr: 78-10-4 EU nr: 201-083-8 EU-identifikationsnummer: 014-005-00-0	≤0,45	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Innånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Innånding:støv,tåke), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
metanol	CAS-nr: 67-56-1 EU nr: 200-659-6 EU-identifikationsnummer: 603-001-00-X	<0,3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Innånding), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Hudkontakt), H311 (ATE=300 mg/kg kroppsvekt) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvekt) STOT SE 1, H370  <u>Spesifikke konsentrasjonsgrenser:</u> ( 3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 ( 10 ≤C ≤ 100) STOT SE 1, H370
Propan-2-ol	CAS-nr: 67-63-0 EU nr: 200-661-7 EU-identifikationsnummer: 603-117-00-0 REACH-nr.: 01-2119457558-25	<0,2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Dimethoxydimethylsilane	CAS-nr: 1112-39-6 EU nr: 214-189-4	<0,015	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361
etylbenzen	CAS-nr: 100-41-4 EU nr: 202-849-4 EU-identifikationsnummer: 601-023-00-4	<0,005	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Innånding), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Merknad P: Merknad P: Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Dersom stoffet ikke er klassifisert som kreftframkallende, får i det minste sikkerhetssetningene (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabell 3.1) eller S-setningene (2-)23-24-62 (tabell 3.2) anvendelse. Denne merkningen får bare anvendelse på visse komplekse oljebaserte stoffer i del 3.

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Tilkall legen umiddelbart.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Skyll [eller dusj] huden med vann. Tilsølte klær må fjernes straks.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Ikke framkall oppkast. Tilkall legen umiddelbart.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Fare for lungeødem.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Basert på vurderingen av risikoen for farlige kjemiske stoffer, vil den kompetente personen avgjøre riktig medisinsk overvåkingsprotokoll i samsvar med nasjonal lovgivning for å beskytte arbeidstakernes helsetilstand.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.
-----------------------------	--

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Brannfarlig væske og damp.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Det kan slippes ut giftige gasser.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking	: Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.
---------------------------------	---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr	: Bruk anbefalt personlig verneutstyr.
Nødsprosedyrer	: Ventiler sølområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Unngå innånding av damp, røyk.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	: Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".
-------------	---

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Unngå utslipp til miljøet. Ikke la produktet komme inn i dreneringssystem, overflate og grunnvann eller jord. Kontakt lokale myndigheter i tilfelle utslipp i miljøet. Ikke tøm i avløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder	: Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.
Andre opplysninger	: Kast materialer eller faste rester på et autorisert sted.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Brennbar damp kan samles opp i containeren. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk personlig verneutstyr. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av damp.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hender etter håndtering av produktet.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares innelåst.
- Uforenlige materialer : Sterke oksideringsmidler.
- Varme og antenningskilder : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Lagringsplass : Lagres på et tørt, godt ventilert sted og holdes unna alle antennings- og varmekilder og vekk fra direkte sollys.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Beskyttende lag.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater (64742-48-9)	
<b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b>	
Lokalt navn	White spirit Type 3
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	290 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Merknad	Skin. (Year of adoption 2007)
Regulatorisk referanse	SCOEL Recommendations
<b>Polen - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Benzyna do lakierów
NDS (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	900 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorisk referanse	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
<b>Den Tsjekiske Republikk - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	2-Propanol (Isopropanol; Izopropylalkohol)
PEL (OEL TWA)	500 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
NPK-P (OEL C)	1000 mg/m <sup>3</sup>

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
NPK-P (OEL C) [ppm]	400 ppm
Merknad	I - dråzdi sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kúži.
Regulatorisk referanse	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Danmark - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Isopropylalkohol (Isopropanol; 2-Propanol; sec-Propylalkohol)
OEL TWA [1]	490 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	200 ppm
Regulatorisk referanse	BEK nr 2203 af 29. november 2021
<b>Finland - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	2-Propanoli
HTP (OEL TWA) [1]	500 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	200 ppm
HTP (OEL STEL)	620 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystoimariö)
<b>Frankrike - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Alcool isopropylique
VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm
Merknad	Valeurs recommandées/admises
Regulatorisk referanse	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
<b>Tyskland - Grenser for arbejds eksponering (TRGS 900)</b>	
Lokalt navn	Propan-2-ol
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
Begrensningsfaktor for maksimal eksponering	2(II)
Merknad	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Regulatorisk referanse	TRGS900
<b>Tyskland - Biologiske grenseverdier (TRGS 903)</b>	
Lokalt navn	Propan-2-ol
Biologisk grenseverdi	25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG 25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG
Regulatorisk referanse	TRGS 903
<b>Hellas - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Isopropanoliki alkooli

# Diamond Quick Body

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
OEL TWA	980 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	400 ppm
OEL STEL	1225 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	500 ppm
Regulatorisk referanse	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Ungarn - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	IZOPROPIL-ALKOHOL
AK (OEL TWA)	500 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	1000 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik)
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Ungarn - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	Izopropil-alkohol (2-Propanol)
BEI	25 mg/l Biológiai expozíciós (hatás) mutató: acetone - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 430 µmol/l Biológiai expozíciós (hatás) mutató: acetone - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)
Merknad	A foglalkozási vegyi expozíció esetén ajánlott biológiai expozíciós és hatásmutatók határértékei
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Litauen - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)
IPRV (OEL TWA)	350 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
TPRV (OEL STEL)	600 mg/m <sup>3</sup>
TPRV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Regulatorisk referanse	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Polen - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)
NDS (OEL TWA)	900 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	1200 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Regulatorisk referanse	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugal - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
OEL TWA [ppm]	200 ppm

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
OEL STEL [ppm]	400 ppm
Merknad	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Portugal - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	2-Propanol
BEI	40 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho - Notação: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romania - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Alcool izopropilic/2-Propanol
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	81 ppm
OEL STEL	500 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	203 ppm
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)
<b>Romania - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Alcool izopropilic
BLV	50 mg/l Indicator biologic: Acetonă - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 584/2018)
<b>Slovakia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Izopropylalkohol (propán-2-ol)
NPHV (OEL TWA) [1]	500 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
NPHV (OEL STEL)	1000 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovenia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)
OEL TWA	500 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	1000 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	400 ppm
Merknad	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost)
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
<b>Slovenia - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	2-propanol



# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
BLV	25 mg/l Parameter: aceton - Biološki vzorec: kri - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene 25 mg/l Parameter: aceton - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
<b>Spania - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Merknad	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> Base de datos de productos fitosanitarios <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a> ).
Regulatorisk referanse	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
<b>Spania - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
BLV	40 mg/l Parámetro: Acetona - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la semana laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)
Regulatorisk referanse	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
<b>USA - ACGIH - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	2-Propanol
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	400 ppm
Merknad (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021
<b>USA - ACGIH - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	2-PROPANOL
BEI	40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: B, Ns
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
<b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzene
IOEL TWA	442 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	100 ppm
IOEL STEL	884 mg/m <sup>3</sup>

# Diamond Quick Body

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
IOEL STEL [ppm]	200 ppm
Merknad	Skin
Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Østerrike - Grenser for arbeidseksponering</b>	
MAK (OEL TWA)	440 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	100 ppm
MAK (OEL STEL)	880 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL STEL) [ppm]	200 ppm
<b>Belgia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
OEL TWA	442 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	551 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	125 ppm
<b>Den Tsjekkiske Republikk - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzen
PEL (OEL TWA)	200 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	45 ppm
NPK-P (OEL C)	500 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	114 ppm
Merknad	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží, B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.
Regulatorisk referanse	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Den Tsjekkiske Republikk - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzen
BLV	1500 mg/g kreatinin Ukazatel: Mandlová kyselina - Biološki uzorak: moči - Doba odběru: konec směny 1100 µmol/mmol kreatinin Ukazatel: Mandlová kyselina - Biološki uzorak: moči - Doba odběru: konec směny
Regulatorisk referanse	Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.)
<b>Danmark - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzen
OEL TWA [1]	217 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	50
OEL STEL	434
OEL STEL [ppm]	100 ppm
Merknad	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende)
Regulatorisk referanse	BEK nr 290 af 13/02/2021
<b>Finland - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Etyylibentseeni
HTP (OEL TWA) [1]	220 mg/m <sup>3</sup>

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
HTP (OEL TWA) [2]	50 ppm
HTP (OEL STEL)	880 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes average value
HTP (OEL STEL) [ppm]	200 ppm 15 minutes average value
Merknad	lho
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Finland - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Etyylibentseeni
BLV	5,2 mmol/l Parametri: Virtsan mantelihappo - Näytteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä työviikon tai altistumisjakson loputtua
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Frankrike - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzène
VME (OEL TWA)	88,4 mg/m <sup>3</sup> Restrictive statutory limit values
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm Restrictive statutory limit values
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m <sup>3</sup> Restrictive statutory limit values
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm Restrictive statutory limit values
Merknad	Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée
Regulatorisk referanse	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)
<b>Tyskland - Grenser for arbeidseksponering (TRGS 900)</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzol
AGW (OEL TWA) [1]	88 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm 40 ppm – 176 mg/m <sup>3</sup> (15 minutes average value)
Begrensningsfaktor for maksimal eksponering	2(II)
Merknad	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)
Regulatorisk referanse	TRGS900
<b>Tyskland - Biologiske grenseverdier (TRGS 903)</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzol
Biologisk grenseverdi	250 mg/g kreatinin Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2016 DFG
Regulatorisk referanse	TRGS 903
<b>Hellas - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Αιθυλοβενζόλιο
OEL TWA	435 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	545 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	125 ppm

# Diamond Quick Body

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
Regulatorisk referanse	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Ungarn - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	ETILBENZOL
AK (OEL TWA)	442 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	442 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat), BEM (biológiai expozíciós mutató); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Ungarn - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	Etilbenzol
BEI	1500 mg/g kreatinin Biológiai expozíciós (hatás) mutató: mandulasav - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.hv., m.v. (munkahét végén, műszak végén) 1110 μmol/mmol kreatinin Biológiai expozíciós (hatás) mutató: mandulasav - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.hv., m.v. (munkahét végén, műszak végén)
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Irland - Grenser for arbejds eksponering</b>	
OEL TWA [1]	442 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	100 ppm
OEL STEL	884 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes average value
OEL STEL [ppm]	200 ppm 15 minutes average value
<b>Italia - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Etilbenzene
OEL TWA	442 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	884 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	200 ppm
Merknad	Cute
Regulatorisk referanse	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
<b>Latvia - Grenser for arbejds eksponering</b>	
OEL TWA	442 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	884 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes average value
OEL STEL [ppm]	200 ppm 15 minutes average value
<b>Litauen - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Etilbenzenas
IPRV (OEL TWA)	442 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	100 ppm

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
TPRV (OEL STEL)	884 mg/m <sup>3</sup>
TPRV (OEL STEL) [ppm]	200 ppm
Merknad	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)
Regulatorisk referanse	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Nederland - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzeen
TGG-8u (OEL TWA)	215 mg/m <sup>3</sup>
TGG-15min (OEL STEL)	430 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Regulatorisk referanse	Arbeidsomstandighedenregeling 2021
<b>Polen - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Etylobenzen
NDS (OEL TWA)	200 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	400 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Regulatorisk referanse	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugal - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Etilbenzeno
OEL TWA [ppm]	20 ppm
Merknad	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Portugal - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	Etilbenzeno
BEI	0,7 g/g kreatinin Parâmetro: Soma do ácido mandélico e do ácido fenilfloxílico - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Ne (Não específico)
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romania - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Etilbenzen
OEL TWA	442 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	884 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes average value
OEL STEL [ppm]	200 ppm 15 minutes average value
Merknad	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)
<b>Romania - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Etilbenzen

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
BLV	1,5 g/g kreatinin Indikator biologisk: Acid mandelic - Material biologisk: urin - Momentul recoltarii: sfârșit de săptămână
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 584/2018)
<b>Slovakia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Etylbenzén
NPHV (OEL TWA) [1]	442 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	100 ppm
NPHV (OEL STEL)	884 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	200 ppm
Merknad	K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovakia - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Etylbenzén
BLV	12 mg/l Zisťovaný faktor: 2 - a 4 -Etylfenol - Vyšetovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny, c) pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách 1600 mg/l Zisťovaný faktor: Kyselina mandľová a kyselina fenylglyoxylová - Vyšetovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny, c) pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (Zmena: 471/2011 Z.z.)
<b>Slovenia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	etilbenzen
OEL TWA	442 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	884 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	200 ppm
Merknad	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EKA (Zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu), EU
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019
<b>Slovenia - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	etilbenzen
BLV	250 mg/g kreatinin Parameter: mandljeva kislina in fenilglioksilna kislina - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 78/2018 z dne 4.12.2018
<b>Spania - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Etilbenceno
VLA-ED (OEL TWA) [1]	441 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	100 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	884 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes average value
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	200 ppm 15 minutes average value

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
Merknad	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
OEL kjemisk kategori	skin
Regulatorisk referanse	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
<b>Sverige - Grenser for arbeidseksposering</b>	
NGV (OEL TWA)	200 mg/m <sup>3</sup>
NGV (OEL TWA) [ppm]	20 ppm
KTV (OEL STEL)	450 15 minutes average value
KTV (OEL STEL) [ppm]	100 ppm 15 minutes average value
<b>Det Forente kongerike - Grenser for arbeidseksposering</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	441 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	100 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	552
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	125 ppm
<b>Sveits - Grenser for arbeidseksposering</b>	
MAK (OEL TWA) [1]	435 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	100 ppm
KZGW (OEL STEL)	435 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
<b>USA - ACGIH - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Ethylbenzene
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm
Merknad (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr; kidney dam (nephropathy); cochlear impair. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI
ACGIH kjemisk kategori	A3 – Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Human. Upper Respiratory Tract Irritant; kidney damage (nephropathy); cochlear impairment) (2010)
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021
<b>USA - ACGIH - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	ETHYLBENZENE
BEI	0.15 g/g creatinine; sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid in urine at the end of the shift (Notation: Non specific).
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021
<b>metanol (67-56-1)</b>	
<b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b>	
Lokalt navn	Methanol
IOEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	200 ppm

# Diamond Quick Body

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>metanol (67-56-1)</b>	
Merknad	Skin
Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
<b>Den Tsjekkiske Republik - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Methanol (Methylalkohol)
PEL (OEL TWA)	250 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	188 ppm
NPK-P (OEL C)	1000 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	751 ppm
Merknad	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží, B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.
Regulatorisk referanse	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Den Tsjekkiske Republik - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Methanol (Methylalkohol)
BLV	15 mg/l Ukazatel: Methanol - Biološki uzorak: moči - Doba odběru: konec směny 0,47 mmol/l Ukazatel: Methanol - Biološki uzorak: moči - Doba odběru: konec směny
Regulatorisk referanse	Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.)
<b>Danmark - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Methanol (Methylalkohol)
OEL TWA [1]	260 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	200 ppm
Merknad	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Regulatorisk referanse	BEK nr 290 af 13/02/2021
<b>Finland - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Metanoli
HTP (OEL TWA) [1]	270 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	200 ppm
HTP (OEL STEL)	330 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Merknad	Iho
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)
<b>Frankrike - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Méthanol (alcool méthylique)
VME (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Merknad	Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée
Regulatorisk referanse	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)
<b>Tyskland - Grenser for arbeidseksposering (TRGS 900)</b>	
Lokalt navn	Methanol



# Diamond Quick Body

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>metanol (67-56-1)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	130 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	100 ppm
Begrensningsfaktor for maksimal eksponering	2(II)
Merknad	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Regulatorisk referanse	TRGS900
<b>Tyskland - Biologiske grenseverdier (TRGS 903)</b>	
Lokalt navn	Methanol
Biologisk grenseverdi	15 mg/l Parameter: Methanol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 11/2019 DFG
Regulatorisk referanse	TRGS 903
<b>Hellas - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Μεθανόλη
OEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	325 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	250 ppm
Merknad	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Regulatorisk referanse	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Ungarn - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	METANOL
AK (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhámat); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Ungarn - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	Metanol
BEI	30 mg/l Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metanol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 940 µmol/l Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metanol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Italia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Metanolo
OEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>metanol (67-56-1)</b>	
OEL TWA [ppm]	200 ppm
Merknad	Cute
Regulatorisk referanse	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
<b>Litauen - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Metanolis (metilo alkoholis)
IPRV (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Merknad	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)
Regulatorisk referanse	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Nederland - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Methanol
TGG-8u (OEL TWA)	133 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Regulatorisk referanse	Arbeidsomstandighedenregeling 2021
<b>Polen - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Metanol (metylowy alkohol)
NDS (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Regulatorisk referanse	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugal - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Metanol (Álcool metílico)
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL [ppm]	250 ppm
Merknad	P (Toxicidade percutânea); IBE (Índice biológico de exposição)
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Portugal - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	Metanol
BEI	15 mg/l Parâmetro: Metanol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romania - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Metanol/Alcool metilic
OEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	200 ppm
Merknad	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>metanol (67-56-1)</b>	
<b>Romania - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Alcool metilic
BLV	6 mg/l Indicator biologic: Metanol - Material biologic: urin - Momentul recoltarii: sfârșit de schimb
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 584/2018)
<b>Slovakia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Metylalkohol (metanol)
NPHV (OEL TWA) [1]	260 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
Merknad	K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovakia - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Metanol
BLV	30 µg/l Zisťovaný faktor: Metanol - Vyšetovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: c) pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách, b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (Zmena: 471/2011 Z.z.)
<b>Slovenia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	metanol (metilalkohol)
OEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	1040 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	800 ppm
Merknad	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019
<b>Slovenia - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	metanol
BLV	30 mg/l Parameter: metanol - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 78/2018 z dne 4.12.2018
<b>Spania - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Metanol (Alcohol metílico)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm
Merknad	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>metanol (67-56-1)</b>	
Regulatorisk referanse	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
<b>Spania - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Metanol (Alcohol metílico)
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)
Regulatorisk referanse	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
<b>USA - ACGIH - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Methanol
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	250 ppm
Merknad (ACGIH)	TLV® Basis: Headache; eye dam; dizziness; nausea. Notations: Skin; BEI
ACGIH kjemisk kategori	Hud – potensielt avgjørende bidrag til eksponering via hudkontakt
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021
<b>USA - ACGIH - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	METHANOL
BEI	Hodepine, øyeproblemer, svimmelhet, kvalme
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
<b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b>	
Lokalt navn	n-Butyl acetate
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
<b>Den Tsjekkiske Republikk - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Butylacetát isomery: n-Butyl-acetát
PEL (OEL TWA)	950 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	197 ppm
NPK-P (OEL C)	1200 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	248 ppm
Regulatorisk referanse	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Danmark - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Butylacetat, alle isomere: n-Butylacetat
OEL TWA [1]	241 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	50 ppm
Regulatorisk referanse	BEK nr 290 af 13/02/2021

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
<b>Finland - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	n-Butyylisetaatti
HTP (OEL TWA) [1]	240 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	50 ppm
HTP (OEL STEL)	725 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	150 ppm
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Frankrike - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Acétate de n-butyle
VME (OEL TWA)	710 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
VLE (OEL C/STEL)	940 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	200 ppm
Merknad	Valeurs recommandées/admises
Regulatorisk referanse	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
<b>Tyskland - Grenser for arbejds eksponering (TRGS 900)</b>	
Lokalt navn	n-Butylacetat
AGW (OEL TWA) [1]	300 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	62 ppm
Begrensningsfaktor for maksimal eksponering	2(l)
Merknad	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Regulatorisk referanse	TRGS900
<b>Hellas - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Οξικός- βουτυλεστέρας, n-
OEL TWA	710 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	150 ppm
OEL STEL	950 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	200 ppm
Regulatorisk referanse	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Ungarn - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	n-BUTIL-ACETÁT
AK (OEL TWA)	241 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	723 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Polen - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Octan n-butylu (n-butylu octan)

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
NDS (OEL TWA)	240 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	720 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorisk referanse	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugal - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Acetato de n-butilo
OEL TWA [ppm]	150 ppm
OEL STEL [ppm]	200 ppm
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romania - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Acetat de n-butil
OEL TWA	241 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL	723 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	150 ppm
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)
<b>Slovakia - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Butylacetáty: n-Butylacetát
NPHV (OEL TWA) [1]	241 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	50 ppm
NPHV (OEL STEL)	723 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	150 ppm
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovenia - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	n-butilacetat
OEL TWA	300 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	62 ppm
OEL STEL	600 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	124 ppm
Merknad	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019
<b>Spania - Grenser for arbeidseksposering</b>	
Lokalt navn	Acetato de n-butilo
VLA-ED (OEL TWA) [1]	241 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	724 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	150 ppm
Merknad	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Regulatorisk referanse	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)</b>	
<b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b>	
Lokalt navn	Tetraethyl orthosilicate
IOEL TWA [ppm]	5 ppm
Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
<b>Den Tsjekkiske Republikk - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Tetraethylsilikát (Tetraethylester kyseliny křemičité; Tetraethoxysilan)
PEL (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
NPK-P (OEL C)	200 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	23 ppm
Merknad	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.
Regulatorisk referanse	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Danmark - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Tetraethylorthosilikat (Ethylsilikat; Tetraethoxysilan)
OEL TWA [1]	44 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	5 ppm
Merknad	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Regulatorisk referanse	BEK nr 290 af 13/02/2021
<b>Finland - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Etyylisilikaatti
HTP (OEL TWA) [1]	43 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	5 ppm
HTP (OEL STEL)	86 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Frankrike - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Silicate d'éthyle (Orthosilicate de tétraéthyle)
VME (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Merknad	Valeurs réglementaires indicatives
Regulatorisk referanse	Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)
<b>Tyskland - Grenser for arbeidseksponering (TRGS 900)</b>	
Lokalt navn	Tetraethylorthosilikat (TEOS)
AGW (OEL TWA) [1]	12 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	1,4 ppm
Begrensningsfaktor for maksimal eksponering	1(I)
Merknad	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe
Regulatorisk referanse	TRGS900

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)</b>	
<b>Hellas - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας (Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικό τετρααιθύλιο)
OEL TWA	44 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Regulatorisk referanse	Π.Δ. 82/2018 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Ungarn - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	TETRAETIL-ORTOSZILIKÁT
AK (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); EU4 (2017/164 EU irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)
Regulatorisk referanse	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Italia - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Ortosilicato di tetraetile
OEL TWA	44 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Regulatorisk referanse	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
<b>Litauen - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Tetraetilortosilikatas
IPRV (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Regulatorisk referanse	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Nederland - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Tetraethylorthosilicaat
TGG-8u (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorisk referanse	Arbeidsomstandighedenregeling 2021
<b>Polen - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Ortokrzemian tetraetylu
NDS (OEL TWA)	44 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorisk referanse	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugal - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Silicato de etilo
OEL TWA [ppm]	10 ppm
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romania - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Silicat de etil/Ortosilicat de tetraetil
OEL TWA	44 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	5 mg/m <sup>3</sup>



# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)</b>	
Regulatorisk referanse	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)
<b>Slovakia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Tetraetoxysilán
NPHV (OEL TWA) [1]	44 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	5 ppm
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovenia - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	tetraetilsilikat
OEL TWA	44 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5 ppm
OEL STEL	44 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	5 ppm
Merknad	EU
Regulatorisk referanse	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019
<b>Spania - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Silicato de etilo
VLA-ED (OEL TWA) [1]	44 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	5 ppm
Merknad	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Regulatorisk referanse	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
<b>USA - ACGIH - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Ethyl silicate
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
Merknad (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; kidney dam
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021

### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

<b>Overvåkningsmetoder</b>	
Overvåkningsmetoder	Måling av stoffer på arbeidsplassen må utføres med standardiserte metoder (f.eks. UNI EN 689:2019: Arbeidsplassatmosfærer - Veiledning for vurdering av eksponering ved inhalering for kjemiske midler for sammenligning med grenseverdier og målestrategi; UNI EN 482:2015: Eksplosjon på arbeidsplassen - Generelle krav til utførelse av prosedyrer for måling av kjemiske stoffer) eller, dersom dette ikke er mulig, med hensiktsmessige metoder.

### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

<b>Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt; 2 % aromater (64742-48-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	300 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	1500 mg/m <sup>3</sup>

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt; 2 % aromater (64742-48-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	300 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	900 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	300 mg/kg kroppsvekt/dag
<b>Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan (27858-32-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	500 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,1 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,01 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	1 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,0816 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,0082 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,019 mg/kg tørrvekt
<b>Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - systemiske effekter, dermal	30 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - systemiske effekter, innånding	55 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - lokale effekter, innånding	55 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	80 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, dermal	7,56 mg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	44 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	44 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Akutt - systemiske effekter, dermal	60 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - systemiske effekter, innånding	55 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - systemiske effekter, oral	50 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - lokale effekter, innånding	55 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, oral	10,56 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	22 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	40 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, dermal	3,78 mg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	22 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,14 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,35 mg/l

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)</b>	
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	0,014 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	1,14 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,14 mg/kg tørrvekt
<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	888 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	500 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	26 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	89 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	319 mg/kg kroppsvekt/dag
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	140,9 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	140,9 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	140,9 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	552 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	552 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	28 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	160 mg/kg føde
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	2251 mg/l
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - lokale effekter, innånding	293 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	180 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	77 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	1,6 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	15 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,1 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,01 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	0,1 mg/l

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	13,7 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	1,37 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	2,68 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	20 mg/kg føde
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	9,6 mg/l
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - systemiske effekter, dermal	11 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - systemiske effekter, innånding	600 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - lokale effekter, innånding	600 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	11 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	300 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	300 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Akutt - systemiske effekter, dermal	6 mg/kg kroppsvekt
Akutt - systemiske effekter, innånding	300 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - systemiske effekter, oral	2 mg/kg kroppsvekt
Akutt - lokale effekter, innånding	300 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, oral	2 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	35,7 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	6 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, innånding	35,7 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,18 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,018 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	0,36 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,981 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,0981 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0903 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	35,6 mg/l

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Metyltrimetoksyilan (1185-55-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	3,6 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	25,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	0,26 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	6,25 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	7,2 mg/kg kroppsvekt/dag
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	1,3 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,13 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	0,83 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	4,8 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,48 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,19 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	6,9 mg/l

### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2. Eksponeringskontroll

### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen. Passende risikostyringstiltak, som må iverksettes på arbeidsplassen, må velges og anvendes etter risikovurderingen utført av arbeidsgiver i forbindelse med hans arbeidsaktivitet. Hvis resultatene fra denne evalueringen viser at de generelle og kollektive forebyggingstiltakene ikke er tilstrekkelige for å redusere risikoen, og hvis du ikke kan forhindre eksponering for blandingen på andre måter, må det benyttes tilstrekkelig personlig verneutstyr som overholder relevante tekniske nasjonale/internasjonale standarder.

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

##### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

##### Håndvern:

vernehansker

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Ikke tilgjengelig
Utseende	: Væske.
Lukt	: lett løsemiddellukt.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Gjelder ikke
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: Ikke tilgjengelig
Brannfarlighet	: Gjelder ikke
Eksplisjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplisjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Øvre eksplisjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	: 45 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgjengelig
Løselighet	: Ikke tilgjengelig
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50°C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20°C	: Ikke tilgjengelig
Partikkels karakteristikk	: Gjelder ikke

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brannfarlig væske og damp.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med varme flater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern alle antennelseskilder.

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Det kan slippes ut giftige gasser.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

#### Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater (64742-48-9)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg Korresponderende
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Korresponderende
LC50 Inhalering - Rotte	> 5000 mg/m <sup>3</sup> Korresponderende

#### Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan (27858-32-8)

LD50 oral rotte	23020 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud kanin	12870 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (oralt)	23020 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	12870 mg/kg kroppsvekt

#### Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud kanin	> 3000 mg/kg kroppsvekt
LC50 Inhalering - Rotte	> 5,5 mg/l air

#### Propan-2-ol (67-63-0)

LD50 oral rotte	5840 mg/kg
LD50 hud kanin	> 12800 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte	25000 mg/m <sup>3</sup>

#### etylbenzen (100-41-4)

LD50 oral rotte	3500 mg/kg
LD50 hud kanin	15500 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Damper)	17,2 mg/l/4h

#### metanol (67-56-1)

Ytterligere informasjon	Metanol- Hos mennesker vises forbigående effekter på sentralnervesystemet (CNS) over metanolnivåer i blodet på 200 mg/L og alvorlige okulære symptomer vises over 500 mg/L. Den minimale akutte metanoldosen til mennesker som kan føre til døden anses å være 300 til 1000 mg/kg ved inntak, og dødsfall har forekommet hos ubehandlede pasienter med initiale metanolnivåer i blodet i området 1500-2000 mg/L
-------------------------	---

#### n-butylacetat (123-86-4)

LD50 oral rotte	10760 mg/kg kroppsvekt
-----------------	------------------------

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
LD50 hud kanin	> 14112 mg/kg kroppsvekt
<b>Poly(heksadecylakrylat/2-hydroksyetylmetakrylat/oktadecylakrylat/3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafuoroktylmetakrylat) (1793072-86-2)</b>	
LC50 Inhalering - Rotte	2,1 mg/l (damp, 4 timer)
<b>Metyltrimetoksysilan (1185-55-3)</b>	
LD50 oral rotte	11685 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud kanin	9500 mg/kg kroppsvekt
LC50 Inhalering - Rotte (Damper)	42,1 mg/l/4h
ATE CLP (oralt)	11685 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	9500 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (damp)	42,1 mg/l/4h
<b>Dimethoxydimethylsilane (1112-39-6)</b>	
LD50 oral rotte	2000 – 5000 mg/kg
<b>tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)</b>	
LD50 oral rotte	> 2500 mg/kg kroppsvekt
LC50 Inhalering - Rotte (Damper)	16,83 mg/l/4h hunn
ATE CLP (gasser)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (damp)	16,83 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Ytterligere informasjon	: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater: flere studier er utført på denne gruppen stoffer; resultatene viste at dette stoffet ikke er irriterende for huden Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan: mild hudirritasjon ble observert hos marsvin Dimetylsiloksan, 3-(2-aminoetyl)aminopropyldimetoksysiloksyterminert: kortvarig kontakt kan forårsake hudirritasjon med lokal rødhet. Eksposeringen for Stoddard-løsningsmiddel forårsaket moderat til alvorlig erytem og ødem i henhold til Draize-testen etter 24 timers hudkontakt. Teststoffet er irriterende for huden. Propan-2-ol. I hudirritasjonsstudier ble det ikke observert irritasjon etter påføring av plaster (okklusiv) av uforynnet kjemikalie i fire timer på intakt og slitt hud på kaniner og marsvin. Etylbenzen er moderat irriterende; etter gjennomgang av tilgjengelige data, konkluderte RAC med at ingen klassifisering for irritasjon er nødvendig (2012). Metanol. In vivo test på kanin: ingen uønsket effekt observert (ikke irriterende). n-butylacetat er ikke irriterende Metyltrimetoksysilan: bare milde effekter ble observert (test på kaniner); stoffet er ikke klassifisert. Dimethoxydimethylsilane er ikke irriterende for huden (read-across) Etylsilikat er lett irriterende for huden på kaniner, men oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som irriterende.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)



# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### Ytterligere informasjon

: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater er ikke irriterende for øynene (les på tvers av støttestoffer, test på kaniner).  
Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan: stoffet anses å være øyeirriterende (bevisvekt)  
Dimetylsiloksan, 3-(2-aminoetyl)aminopropyldimetoksysiloksy-terminert er irriterende for øynene  
Stoddard-løsningsmiddel ble administrert til ett øye på seks hvite New Zealand-kaniner for å vurdere øyeirritasjon. Irritasjonen avtok og alle dyrene var fri for øyeirritasjon innen sju dager etter behandling. Disse funnene garanterer ikke klassifisering av Stoddard-løsningsmiddel som øyeirriterende.  
Propan-2-olo: I en øyeirritasjonsstudie (OECD TG 405) ble det uforynnede kjemikallet påført konjunktivalsekken til tre hann- og tre hunnkaniner fra New Zealand. Mens konjunktivale responser inkluderte rødhet, ble kjemose (ødem i konjunktiva) og klar/hvit utflod, hornhinneopasitet, stipling og hornhinesår også notert.  
Etylbenzen er moderat irriterende; etter gjennomgang av tilgjengelige data, konkluderte RAC med at ingen klassifisering for irritasjon er nødvendig (2012).  
Metanol. Hos seks kaniner ble det produsert mild til moderat konjunktivitt og ødem samt mild iritt etter instillasjon av 0,1 ml uforynnet metanol i øynene. Gjennomsnittlig skår etter 24, 48 og 72 timer var omtrent to for konjunktival rødhet og mindre enn én for andre effekter. Primær irritasjon avtok selv om rødhet i bindehinnene vedvarte etter 72 timer (OECD, 2004).  
n-butylacetat er ikke irriterende  
Metyltrimetoksysilan: bare milde effekter ble observert (test på kaniner); stoffet er ikke klassifisert.  
Dimethoxydimethylsilane er bare lett irriterende.  
Etylsilikat: Damp av etylsilikat er irriterende for øynene og luftveiene

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Ytterligere informasjon : Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater: det finnes studier på marsvin (lest på tvers av støttestoffer) som viser at stoffet ikke er hudsensibiliserende. Basert på hudsensibiliseringstestene antas det at det ikke er noe respiratorisk sensibiliseringspotensial (spesifikke studier ble ikke utført).  
Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan: stoffet anses ikke å være hudsensibiliserende  
Stoddard-løsningsmiddel viste ingen tegn på å være en hudsensibilisator når den ble testet med Buehler-testen i en pålitelig studie utført i samsvar med OECDs retningslinjer 406. Studien var GLP-kompatibel.  
Propan-2-ol er ikke en hudsensibilisator  
Etylbenzen er ikke en hud- eller luftveissensibilisator.  
Hudsensibilisering: Metanol anses ikke å være en hudsensibilisator hos marsvin.  
Sensibilisering av luftveiene: Metanol anses ikke å være en luftveissensibiliserende faktor hos marsvin.  
N-butylacetat resulterte ikke i en hudsensibilisator i hevelsestesten for museører.  
Metyltrimetoksysilan: To nyere studier utført på marsvin viste at stoffet ikke forårsaker hudsensibilisering.  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Ytterligere informasjon	: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater: alle in vivo- og in vitro-studiene var negative Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan: stoffet var ikke mutagent i en bakteriell revers mutagenetisk test (test på Salmonella Typhimurium) Mutagenitetstesting in vitro-resultater for Stoddard løsemiddel er rapportert i flere studier med bakterie- og pattedyrceller. Det var ingen indikasjon på genotoksisitet i noen av studiene. Mutagenitetstesting in vivo viste ingen tegn på genotoksisitet.
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Ytterligere informasjon	: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater er svært usannsynlig å være kreftframkallende Ingen dyreforsøksdata er rapportert angående de kreftframkallende egenskapene til Stoddard løsemiddel. De kreftframkallende egenskapene til petrokjemiske produkter tilskrives vanligvis innholdet av benzen eller polyaromatiske hydrokarboner (PAH), spesielt benzo[a]pyren. Innholdet av benzen i Stoddard-løsningsmidlet er lavere enn 0,1 %. Propan-2-ol er ikke kreftframkallende Metanol. Det var ingen bevis for kreftframkallende potensiale hos rotter og mus som inhalerte kjemikaliet i konsentrasjoner opp til 1,3 mg/L i henholdsvis 24 og 18 måneder. Vekten av bevis tyder på at metanol ikke er kreftframkallende (OECD, 2004).

### Propan-2-ol (67-63-0)

IARC gruppe	3 - Ikke klassifiserbar
-------------	-------------------------

Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
----------------------------	---

### Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)

Ytterligere informasjon	Det konkluderes med at stoffet Stoddard løsemiddel ikke oppfyller kriteriene for å bli klassifisert som helsefare for reproduksjonstoksisitet for mennesker
-------------------------	---

### Propan-2-ol (67-63-0)

Propan-2-ol	Stoffet anses ikke å være giftig for reproduksjonen.
-------------	--

### etylbenzen (100-41-4)

Ytterligere informasjon	Ingen uønskede effekter for reproduksjon ble observert
-------------------------	--

### metanol (67-56-1)

Ytterligere informasjon	Metanol. Basert på tilgjengelige data, anses ikke kjemikaliet å ha reproduksjons- eller utviklingstoksisitet hos mennesker. Ingen svekkelse av fertilitet eller reproduksjonsevne ble rapportert hos hann- og hunnrotter eksponert for kjemikaliet, unntatt ved svært høye doser. Det er ikke funnet epidemiologiske studier på mennesker som viser at det er en sammenheng mellom metanoleksponering og økt forekomst av foster misdannelser eller utviklingshemming.
-------------------------	--

### n-butylacetat (123-86-4)

Ytterligere informasjon	N-butylacetat viste ingen negative effekter på fertilitet og utviklingstoksisitet
-------------------------	---

### Metyltrimetoksylian (1185-55-3)

Ytterligere informasjon	Ingen uønskede effekter for reproduksjon ble observert
-------------------------	--

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>Dimethoxydimethylsilane (1112-39-6)</b>	
Ytterligere informasjon	Dyrestudier har vist at stoffet forstyrrer fertiliteten
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
<b>Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt; 2 % aromater (64742-48-9)</b>	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
<b>Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan (27858-32-8)</b>	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
Ytterligere informasjon	Propan-2-ol kan forårsake døsigthet eller svimmelhet etter inhalering (enkel eksponering)
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
Ytterligere informasjon	Etylbenzen er moderat irriterende; etter gjennomgang av tilgjengelige data, konkluderte RAC med at ingen klassifisering for irritasjon er nødvendig (2012).
<b>metanol (67-56-1)</b>	
STOT – enkelteksponering	Forårsaker organskader.
Metanol	eksponering for veldig mye damp forårsaker øyeirritasjon, døsigthet, hodepine og tretthet; eksponering for høye konsentrasjoner kan forårsake skade på synsnerven og depresjon av sentralnervesystemet. Svelging kan forårsake øyeskader.
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
Ytterligere informasjon	n-butylacetat kan forårsake døsigthet eller svimmelhet etter inhalering (enkelteksponering)
<b>tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)</b>	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Etylsilikat	Damp av etylsilikat er irriterende for øynene og luftveiene
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
<b>Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt; 2 % aromater (64742-48-9)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	≥ 5000 mg/kg kroppsvekt/dag
<b>Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	1056 mg/kg kroppsvekt
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager)	2000 mg/kg kroppsvekt
STOT – gjentatt eksponering	Forårsaker organskader (sentralnervesystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	75 mg/kg kroppsvekt (OECD 408)
STOT – gjentatt eksponering	Kan forårsake organskader (hørselsorgan) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Ytterligere informasjon	Langvarig eller gjentatt eksponering oralt eller via inhalering for etylbenzen kan skade hørselen

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

metanol (67-56-1)	
Ytterligere informasjon	Metanol. I studier med gnagere gav metanol kun små toksisitetseffekter. Hos aper gav metanol i stedet nevrologiske effekter, som for eksempel liten perifer nerveskade, svært liten degenerering av synsnerven, koma og dødelighet. Hos disse dyrene ga metanol også lever- og nyreeffekter. En studie publisert av National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) uttalte at en gruppe arbeidere eksponert for 0,48–4,0 mg/L (99 % metanol) hadde økte symptomer som er relevante for metanoltoksisitet som hodepine, svimmelhet og øyeirritasjon sammenlignet med en ikke-eksponert kontrollgruppe på samme arbeidsplass.

n-butylacetat (123-86-4)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dager)	500 mg/kg kroppsvekt
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	125 mg/kg kroppsvekt

Metyltrimetoksysilan (1185-55-3)	
Ytterligere informasjon	Ingen signifikante bivirkninger ble observert etter gjentatt doseeksponering for stoffet.

Aspirasjonsfare : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

### 11.2.2. Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Toksikokinetikk, stoffskifte og distribusjon : Isopropanol absorberes og distribueres lett i hele kroppen hos dyr og mennesker etter svelging, innånding og dermal applikasjon. Isopropanol metaboliseres hovedsakelig til aceton av enzymet alkohol dehydrogenase hos både dyr og mennesker. En mindre metabolsk vei er konjugering av isopropanol med glukuronsyre, og konjugatet er påvist i urinen hos dyr og mennesker. Majoriteten av det absorberte kjemikallet pustes ut som aceton, karbondioksid og umetabolisert kjemikalie, med mindre mengder som skilles ut i urinen og mindre igjen i avføringen. Eliminasjonshalveringstider på 2,5–3 timer og 6,4 timer i blod fra mennesker er rapportert i to studier etter inntak av kjemikallet

Metanol absorberes lett ved inhalering, svelging og hudkontakt og distribueres raskt i hele kroppen (organer og vev). Metanolmetabolismen skjer hovedsakelig i leveren hos pattedyr, ved sekvensielle oksidative trinn til formaldehyd, maursyre og karbondioksid. Hos mennesker og aper medieres omdannelsen til formaldehyd av alkoholdehydrogenase. Primater akkumulerer formiat ved lavere doser metanol enn noen andre arter. Studier indikerer at formiat er metanolmetabolitten som er ansvarlig for metanoltoksisitet som resulterer i systemiske kliniske tegn, metabolsk acidose og oftalmiske effekter hos primater. Hos mennesker, gnagere og aper bidrar de med opptil 98 % av rensing av metabolisme, med mer enn 90 % av den administrerte dosen pustet ut som karbondioksid. Nyre- og lungeutskillelse bidrar bare med ca. 2–3 %. Kinetiske studier på metanolforgiftede pasienter viste at halveringstiden for formiat i blod er 3,4 timer, n-butylacetat: absorpsjon ad dermal vei er lav; stoffet absorberes lett ved inhalering

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

<b>Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt; 2 % aromater (64742-48-9)</b>	
LC50 - Fisk [1]	LL50 >1000 mg/L, Oncorhynchus mykiss
EC50 - Krepssdyr [1]	LL50 >1000 mg/L, Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	EL50 >1000 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk, alger	NOELR =100 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan (27858-32-8)</b>	
LC50 - Fisk [1]	9640 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Krepssdyr [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie)
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)</b>	
LC50 - Fisk [1]	2.5 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 96h - Alger [1]	0.58 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (kronisk)	0.1 mg/l Daphnia magna
<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
LC50 - Fisk [1]	9640 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Krepssdyr [1]	10000 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie)
NOEC kronisk, alger	1800 mg/l Scenedesmus quadricauda
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
LC50 - Fisk [1]	4,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
EC50 - Krepssdyr [1]	1,8 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie)
EC50 72h - Alger [1]	3,6 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk, skaldyr	0,96 mg/l Ceriodaphnia dubia
NOEC (ytterligere informasjon)	Giftighet for mikroorganismer: EC50=96 mg/L/24t
<b>metanol (67-56-1)</b>	
LC50 - Fisk [1]	15400 mg/l Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)
EC50 - Krepssdyr [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie)
EC50 96h - Alger [1]	22000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk, fisk	15800 mg/l Oryzias latipes (Japansk Risfisk)
NOEC kronisk, skaldyr	208 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie)
Toksisitetsdata på mikro- og makroorganismer i jord	EC50 aktivert slam = 19800 mg/L IC50 aktivert slam >1000 mg/L IC50 Nitrosomonas = 880 mg/L Toksisik grensekonsentrasjon Pseudomonas, Microcystis aeruginosa. = 530 - 6600 mg/L
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
LC50 - Fisk [1]	18 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Krepssdyr [1]	44 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie)
EC50 72h - Alger [1]	397 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk, skaldyr	23 mg/l Daphnia magna; read across: isobutyl acetate

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
NOEC kronisk, alger	196 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>
<b>Metyltrimetoksyilan (1185-55-3)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 110 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret)
EC50 - Krepssdyr [1]	> 500 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Kjempedafnie)
EC50 72h - Alger [1]	> 3,6 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
NOEC kronisk, skaldyr	≥ 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Kjempedafnie)
<b>Dimethoxydimethylsilane (1112-39-6)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 126 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret)
EC50 - Krepssdyr [1]	> 119 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Kjempedafnie)
EC50 72h - Alger [1]	> 118 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
NOEC kronisk, skaldyr	> 12,6 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Kjempedafnie)
<b>tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 245 mg/l <i>Brachydanio rerio</i> (sebrafisk)
EC50 - Krepssdyr [1]	> 75 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Kjempedafnie)
EC50 72h - Alger [1]	> 22 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
NOEC kronisk, fisk	> 245 mg/l <i>Brachydanio rerio</i> (sebrafisk)
NOEC kronisk, skaldyr	≥ 75 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Kjempedafnie)
<b>12.2. Persistens og nedbrytbarhet</b>	
<b>Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt; 2 % aromater (64742-48-9)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>Bis(etylacetoacetat-O1',O3)bis(propan-2-olato)titan (27858-32-8)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>metanol (67-56-1)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Metanol er lett biologisk nedbrytbar. Det gjennomgår ikke hydrolyse. Fordampning er ikke en betydelig fjerningsprosess fra det akvatiske rommet. Metanol brytes ned i atmosfæren ved fotokjemiske, hydroksylradikalavhengige reaksjoner.
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>Metyltrimetoksyilan (1185-55-3)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke biologisk nedbrytbar.

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### Dimethoxydimethylsilane (1112-39-6)

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.
-----------------------------	---------------------------------

### tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)

Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
-----------------------------	----------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### Stoddard-løsningsmiddel (8052-41-3)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	5,01
---	------

### Propan-2-ol (67-63-0)

Bioakkumuleringsevne	Isopropanol. Potensialet for biokonsentrasjon i vannlevende organismer forventes ikke å være signifikant, basert på en estimert BCF -verdi på 1,0.
----------------------	--

### etylbenzen (100-41-4)

Bioakkumuleringsevne	Basert på log Kow $\leq 3$ har stoffet lavt potensiale for bioakkumulering.
----------------------	---

### metanol (67-56-1)

Bioakkumuleringsevne	Metanol bioakkumuleres ikke vesentlig i fisk. Eksperimentelle BCF på $< 10$ i fiskearter, inkludert Cyprinus carpio og Leuciscus idus, er rapportert.
----------------------	---

### n-butylacetat (123-86-4)

Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensial.
----------------------	---------------------------------

### Metyltrimetoksylian (1185-55-3)

Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensial.
----------------------	---------------------------------

### Dimethoxydimethylsilane (1112-39-6)

Bioakkumuleringsevne	Basert på log Kow $\leq 3$ har stoffet lavt potensiale for bioakkumulering.
----------------------	---

### tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)

Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensial.
----------------------	---------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

### Propan-2-ol (67-63-0)

Mobilitet i jord	Et lavt potensiale for adsorpsjon forventes på grunn av dens log Pow $< 3$ og den lett biologiske nedbrytbarheten
------------------	---

### etylbenzen (100-41-4)

Mobilitet i jord	Etylbenzen forventes å ha en moderat mobilitet i jord; fordampning fra tørre jordoverflater forventes
------------------	---

### metanol (67-56-1)

Mobilitet i jord	Metanol. Den lave oktanol/vann-fordelingskoeffisienten på $-0,7$ antyder høy mobilitet i jord.
------------------	--

### n-butylacetat (123-86-4)

Mobilitet i jord	n-butylacetat forventes å ha svært høy mobilitet i jord (Koc-verdi på 19, estimert)
------------------	---

### tetraetylsilikat, etylsilikat (78-10-4)

Mobilitet i jord	Basert på en Kow=1 (estimert) forventes etylsilikat å ha svært høy mobilitet i jord. Stoffet forventes også å fordampe fra tørre jordoverflater (basert på damptrykket)
------------------	---

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Diamond Quick Body

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper

: Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling





### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)  
Avfallsbehandlingsmetoder  
Ytterligere informasjon  
Økologi - avfallsstoffer

: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
: Kast innhold / beholder i samsvar med lisensiert samlers sorteringsinstruksjoner.  
: Brennbar damp kan samles opp i containeren.  
: Unngå utslipp til miljøet. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>			
UN 1139	UN 1139	UN 1139	UN 1139
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
OVERFLATEBESKYTTELSESMID DELLØSNING	COATING SOLUTION	Coating solution	OVERFLATEBESKYTTELSESMID DELLØSNING
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
UN 1139 OVERFLATEBESKYTTELSESMID DELLØSNING, 3, III, (D/E)	UN 1139 COATING SOLUTION, 3, III	UN 1139 Coating solution, 3, III	UN 1139 OVERFLATEBESKYTTELSESMID DELLØSNING, 3, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
3	3	3	3
			
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei Maritim forurensningskilde: Nei	Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			




# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Begrensede mengder (ADR)	: 5l
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsbestemmelser (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: T2
Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1
Tankkode (ADR)	: LGBF
Kjøretøy for tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: V12
Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)	: S2
Farenummer (Kemler-nr.)	: 30
Oransjefargede skilt	: 
Tunnel restriksjonskode (ADR)	: D/E
EAC-kode	: •3Y

#### Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 955
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E1
Emballeringsinstruksjoner (IMDG)	: P001, LP01
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankforskrifter (IMDG)	: T2
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: A
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

#### Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E1
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y344
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 10L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 355
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 60L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 366
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 220L
Spesielle bestemmelser (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 3L

#### Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: F1
Begrensede mengder (RID)	: 5L
Unntatte mengder (RID)	: E1
Emballeringsinstruksjoner (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP19
Instruksjoner for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T2
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP1
Tankkoder for RID tanker (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 3

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID) : W12  
Ekspressgods (RID) : CE4  
Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 30

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Rådets direktiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om innføring av tiltak for å oppmuntre til forbedringer i arbeidstakernes sikkerhet og helse (EFT L 183, 29/06/1989 s. 0001 - 0008) og etter endring og nasjonale forsterkninger.

Kommisjonens direktiv 2000/39/EF av 8. juni 2000 etablerer første liste over indikerte eksponeringsgrenser på arbeidsplassen ved implementering av rådets direktiv 98/24/EF om arbeideres helse- og sikkerhetsvern mot kjemiske risikoen på arbeidsplassen.

EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2016/425 av 9. mars 2016 om personlig verneutstyr og om oppheving av rådsdirektiv 89/686/EEC.

#### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

#### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

#### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

#### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt Europaparlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

#### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt Europaparlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om vedvarende organiske miljøgifter

#### Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

#### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

#### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Frankrike

Yrkessykdommer	
Kode	Beskrivelse
RG 84	Tilstander forårsaket av organiske løsemidler til profesjonell bruk: mettede eller umettede alifatiske eller sykliske flytende hydrokarboner og miksturer derav; flytende halogenerte hydrokarboner; nitrerte derivater av alifatiske hydrokarboner; alkoholer; glykoletere; ketoner; aldehyder; alifatiske og sykliske etere, inkludert tetrahydrofuran; estere; dimetylformamid og dimetylacetamin; acetonitril og propionitril; pyridin; dimetylsulfon og dimetylsulfoksid

#### Tyskland

- Bruksbegrensninger : Overhold begrensninger i henhold Lov om beskyttelse av mødre i arbeid (MuSchG).  
Overhold begrensninger i henhold Lov om beskyttelse av unge arbeidstakere (JArbSchG).
- Vannfare-klasse (WGK) : WGK 3, Svært farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1).
- Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

#### Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Stoddard-løsningsmiddel er oppført på listen
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Stoddard-løsningsmiddel er oppført på listen
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

#### Danmark

- Brannrisikoklasse : Klasse II-1
- Lagringsenhet : 5 liter
- Merknader vedrørende klassifiseringen : R10 <H226;H304;H336;H412>; Krisehåndtering retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges
- Danske nasjonale forskrifter : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år  
Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet

#### Sveits

- Lagringsklasse (LK) : LK 3 - Brennbare væsker

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Endringsindikasjoner:

første versjon.

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Estimat over akutt giftiget
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
Biologiske grenseverdier («BLV»)	Biologisk grenseverdi
BOF	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)
KOF	Kjemisk oksygenforbruk (COD)
DMEL	Avledet nivå med minimal virkning

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:	
DNEL	Avledet nivå uten virkning
EU nr	EF-nummer
EC50	Median effektiv konsentrasjon
EN	Europeisk standard
IARC	International Agency for Cancer Research
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median dødelig konsentrasjon
LD50	Median dødelig dose
LOAEL	Laveste observerte skadevirkningsnivå
NOAEC	Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres
NOAEL	Ingen observerte skadevirkningsnivå
NOEC	Ingen observert effektkonsentrasjon
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
OEL	Eksponeringsgrense på arbeidsplassen
PBT	Persistent bioakkumulerende toksisk
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
RID	Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med jernbane
SDS	Sikkerhetsdatablad
STP	Renseanlegg
ThOD	Teoretisk oksygenbehov (ThOD)
TLM	Median tålegrense
VOC	Flyktige organiske forbindelser
CAS-nr	CAS-nummer
N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte')	Ikke allerede spesifisert
vPvB	Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaper

Dataskilder

: ECHA Database. SDS leverandører. ChemIDPlus database. PubChem-databasen.

Råd om opplæring

: Opplæringsinstruksjoner: Overhold bestemmelsene i direktiv 98/24/EC og påfølgende endringer og nasjonale implementeringer.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 3 (Hudkontakt)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Innånding)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Innånding)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Innånding:støv,tåke)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

<b>H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:</b>	
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H370	Forårsaker organskader.
H371	Kan forårsake organskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 1	Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT RE 2	Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 1	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 2	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger

<b>Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:</b>		
Flam. Liq. 3	H226	Ekspert bedømmelse
STOT SE 3	H336	Regnemetode
Asp. Tox. 1	H304	Ekspert bedømmelse

# Diamond Quick Body

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Regnemetode
-------------------	------	-------------

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Dokumentet tar sikte på å gi veiledning for riktig håndtering og forholdsregler for dette produktet av kvalifisert personell eller som opererer under tilsyn av personell som er opplært i å håndtere kjemikalier. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er nevnt i punkt 1, med mindre de får tilstrekkelig skriftlig informasjon mottatt om hvordan materialet skal håndteres.

Leverandøren av dette dokumentet kan ikke gi noen advarsler knyttet til farene ved bruk, interaksjon med andre materialer eller kjemikalier eller brukerens trygge bruk av produktet, egnetheten til produktet som brukes for eller dets riktig avhending. Informasjonen ovenfor skal ikke betraktes som en erklæring eller garanti, verken uttrykt eller underforstått, om salgbarhet, egnethet for et bestemt formål, kvalitet eller noe annet.