

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : Diamond Wheels

#### 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
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2	H319
Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger	H336
Aspirasjonsfare, Kategori 1	H304

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.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Under normale bruksforhold forårsaker blandingen ikke negative effekter på miljøet. Eventuell tilleggsinformasjon om helse- og/eller miljørisikoer er gitt i avsnittene 11 og 12 på dette arket.

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Inneholder :

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 - Irriterer huden.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P280 - Benytt vernebriller, ansiktsvern, vernehansker.

P301+P330+P331+P310 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501 - Innhold/holder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

Barnesikker lukking :

Gjelder

Fareanvisninger som oppfattes ved berøring :

Gjelder

Merking i henhold til: fritak for pakker med en kapasitet på maksimalt 125 ml

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater

Faresetning (CLP) :

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501 - Innhold/holder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

P301+P330+P331+P310 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege.

### 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 delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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	<70	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066
Xylen	CAS-nr: 1330-20-7 EU nr: 905-588-0 REACH-nr.: 01-2119488216-32	<20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Hudkontakt), H312 (ATE=1100 mg/kg kroppsvekt) Acute Tox. 4 (Innånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315
di-n-butyleter	CAS-nr: 142-96-1 EU nr: 205-575-3 EU-identifikationsnummer: 603-054-00-9 REACH-nr.: 01-2119982240-42	2<x<6	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412  <u>Spesifikke konsentrasjonsgrenser:</u> ( 10 ≤x≤ 100) STOT SE 3, H335
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved behandling av en petroleumsfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, med omtrentlig kokepunktintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).]	CAS-nr: 64742-47-8 EU nr: 265-149-8 EU-identifikationsnummer: 649-422-00-2	<5	Asp. Tox. 1, H304
Polysilazan	CAS-nr: 90387-00-1 EU nr: 631-462-7	0,5<x<1,3	Water-react. 2, H261 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
n-butylacetat	CAS-nr: 123-86-4 EU nr: 204-658-1 EU-identifikationsnummer: 607-025-00-1 REACH-nr.: 01-2119485493-29	0,1≤x<0,2	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066

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

## 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. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Ikke framkall oppkast. Tilkall legen umiddelbart.

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

Symptomer/virkninger	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
----------------------	--------------------------------------------

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Irritasjon.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Irriterer øynene.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Fare for lungeødem.

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

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

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

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 kroppsvern.

## 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. Hold unødvendig personale unna. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Unngå innånding av røyk, damp. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

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

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

Til opprydding : Samle opp spill.  
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 også avsnitt 8 og 13.

## 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 støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene.

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. 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 antennelseskilder : 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 antennelses- 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)	
EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)	
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
Polen - Grenser for arbeidseksponering	
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>destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved behandling av en petroleumfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, med omtrentlig kokepunktintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-47-8)</b>	
Tyskland - Grenser for arbeidseksponering (TRGS 900)	
Lokalt navn	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt leichte (C9 – C14 Aliphaten)
AGW (OEL TWA) [1]	Siehe TRGS 900, Nummer 2.9
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
Xylen (1330-20-7)	
Den Tsjekkiske Republikk - Grenser for arbeidseksponering	
Lokalt navn	Xylen technická směs isomerů a všechny isomery

# Diamond Wheels

## Sikkerhedsdatablad

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

<b>Xylen (1330-20-7)</b>	
PEL (OEL TWA)	200 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	45 ppm
NPK-P (OEL C)	400 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	90 ppm
Merknad	B - u l�tky je zaveden biologick�y expozi�n� test (BET) v mo�i nebo krvi, D - p�i expozici se v�znamn� uplat�uje pronik�n� faktoru k��i, I - dr��d� sliznice (o�i, d�ychac� cesty), respektive k��i.
Regulatorisk referanse	Nařizen� vl�dy �. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
<b>Den Tsjekkiske Republikk - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Xyleny
BLV	1400 mg/g kreatinin Ukazatel: Methylhippurov� kyselina - Biolo�ki uzorak: mo�i - Doba odb�ru: konec sm�ny 820 �mol/mmol kreatinin Ukazatel: Methylhippurov� kyselina - Biolo�ki uzorak: mo�i - Doba odb�ru: konec sm�ny
Regulatorisk referanse	Vyhl�ška �. 107/2013 Sb. (kterou se m�n� vyhl�ška �. 432/2003 Sb.)
<b>Danmark - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Xylen (Dimethylbenzen), alle isomere
OEL TWA [1]	109 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	25 ppm
Merknad	E (betyder, at stoffet har en EF-gr�nsev�rdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Regulatorisk referanse	BEK nr 1426 af 28. juni 2021
<b>Finland - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Ksyleeni
HTP (OEL TWA) [1]	220 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	50 ppm
HTP (OEL STEL)	440 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Merknad	Iho
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystervisi�)
<b>Finland - Biologiske grenseverdier</b>	
Lokalt navn	Ksyleeni
BLV	5 mmol/l Parametri: Virtsan metyylhippuurihapo - N�ytteentoajankohta: Ty�vuoron p��tytty�
Regulatorisk referanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystervisi�)
<b>Tyskland - Biologiske grenseverdier (TRGS 903)</b>	
Lokalt navn	Xylol (alle Isomere)
Biologisk grenseverdi	2000 mg/l Parameter: Methylhippur-(Tolur-) s�ure (alle Isomere) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begr�ndung: 11/2016 DFG
Regulatorisk referanse	TRGS 903

# Diamond Wheels

## Sikkerhedsdatablad

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

Xylen (1330-20-7)	
<b>Hellas - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Ξυλόλια (όλα τα ισομερή)
OEL TWA	435 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	650 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	150 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 arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	XILOL izomerek keveréke
AK (OEL TWA)	221 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	442 mg/m <sup>3</sup>
Merknad	b (Bőrön át is felszívódik), BEM (biológiai expozíciós mutató); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); 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	Xilol
BEI	1500 mg/g kreatinin Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metilhippursavak - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 860 μmol/mmol kreatinin Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metilhippursavak - 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>Litauen - Grenser for arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Ksilenas, mišrūs izomerai, grynas
IPRV (OEL TWA)	221 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
TPRV (OEL STEL)	442 mg/m <sup>3</sup>
TPRV (OEL STEL) [ppm]	100 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 arbejds eksponering</b>	
Lokalt navn	Xyleen, o-, m-, p-isomeren
TGG-8u (OEL TWA)	210 mg/m <sup>3</sup>
TGG-15min (OEL STEL)	442 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.

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>Xylen (1330-20-7)</b>	
Regulatorisk referanse	Arbejdsomstændighedsregulering 2021
<b>Polen - Grenser for arbejdsudsættelse</b>	
Lokalt navn	Ksylen mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4-
NDS (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	200 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 - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	Xilenos (graus técnico e comercial)
BEI	1,5 g/g kreatinin Parâmetro: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno
Regulatorisk referanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Slovakia - Grenser for arbejdsudsættelse</b>	
Lokalt navn	Xylén, zmiešané izoméry
NPHV (OEL TWA) [1]	221 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	50 ppm
NPHV (OEL STEL)	442 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	100 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	Xylén (všetky izoméry)
BLV	1,5 mg/l Zisťovaný faktor: Xylén - Vyšetovaný materiál: krv - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 2000 mg/l Zisťovaný faktor: Suma kyselín 2,3,4-metyl-hippurových - Vyšetovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny
Regulatorisk referanse	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (Zmena: 471/2011 Z.z.)
<b>USA - ACGIH - Grenser for arbejdsudsættelse</b>	
Lokalt navn	Xylene, mixed isomers (Dimethylbenzene)
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm
Merknad (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021
<b>USA - ACGIH - Biologiske eksponeringsindekser</b>	
Lokalt navn	XYLENES (Technical or commercial grade)
BEI	1,5 g/g kreatinin Parameter: Methylhippuric acids - Medium: urine - Sampling time: End of shift
Regulatorisk referanse	ACGIH 2021



# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

<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 Tsjekiske Republikk - Grenser for arbeidseksponering</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	Nařizení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Danmark - Grenser for arbeidseksponering</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
<b>Finland - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	n-Butyliasettaatti
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 arbeidseksponering</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 arbeidseksponering (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)

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
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 arbeidseksponering</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 arbeidseksponering</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 arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Octan n-butylu (n-butylu octan)
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 arbeidseksponering</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 arbeidseksponering</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 arbeidseksponering</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>

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
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-butylacetat
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

### 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>
<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

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>Xylen (1330-20-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - systemiske effekter, innånding	442 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - lokale effekter, innånding	442 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	212 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	221 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	221 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Akutt - systemiske effekter, innånding	260 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - lokale effekter, innånding	260 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	65,3 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	125 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, innånding	65,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,327 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,327 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	0,327 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	12,46 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	12,46 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	2,31 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	6,58 mg/l
<b>di-n-butyleter (142-96-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	4 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	13 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,0191 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,00191 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	0,191 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,0734 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,00734 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,00391 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	10 mg/l

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

<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

### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2. Eksponeringskontroll

### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

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 forebyggingsstiltakene 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. Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Bruk tettstående vernebriller eller vernevisir (EN 166).

### 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

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Farge	: gjennomsiktig.
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	: Nøytralt
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 dampetthet ved 20°C	: Ikke tilgjengelig
Partikkels karakteristikker	: 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

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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. Varmer. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern alle antennelseskilder.

#### 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
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved behandling av en petroleumfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, med omtrentlig kokepunktintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-47-8)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg hos hann- og hunnrotter for parafin (tilsvarende OECD 420)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg hos hann- og hunnkaniner for parafin (tilsvarende OECD 402)
LC50 Inhalering - Rotte	> 5,28 mg/l damp hos hann- og hunnrotter for parafin (tilsvarende OECD 403)
Xylen (1330-20-7)	
LD50 oral rotte	3523 mg/kg kroppsvekt
Ytterligere informasjon	I dyrestudier viser xyleneisomerer (inkludert blandet xylene) lav akutt toksisitet oralt med de rapporterte LD50-verdiene som alle overstiger 2000 mg/kg kroppsvekt.
di-n-butyleter (142-96-1)	
LD50 oral rotte	7400 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud kanin	7741 mg/kg kroppsvekt
LC50 Inhalering - Rotte (Damper)	21600 mg/l/4h OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

Polysilazan (90387-00-1)	
LD50 oral rotte	2500 mg/kg OECD Test Guideline 423
n-butylacetat (123-86-4)	
LD50 oral rotte	10760 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud kanin	> 14112 mg/kg kroppsvekt

Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Nøytralt
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 Xylen: Tilgjengelige data indikerer at blandet xylen bør anses å være irriterende for huden. Dibutyleter: molekylet er kun svært lite irriterende for huden og øynene til kaniner, som bestemt i GLP-studier utført i henhold til henholdsvis OECD TG 404 og 405. Alle symptomer på irritasjon var fullstendig reversible innen henholdsvis 96 og 48 timer. Hos mennesker ble en 15 minutters eksponering mot 200 ppm (tilsvarende 1066 mg/m <sup>3</sup> ) dibutyleter rapportert å være sensorisk irriterende for øynene og nesen, men ikke for halsen. I en 28-dagers inhalerings-GLP-studie, utført i henhold til standard retningslinjer, var dibutyleter i konsentrasjoner på opp til og inkludert 1500 mg/m <sup>3</sup> ikke irriterende i luftveiene hos rotter n-butylacetat er ikke irriterende
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: Nøytralt
Ytterligere informasjon	: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater er ikke irriterende for øynene (les på tvers av støttestoffer, test på kaniner). Destillater (petroleum), hydrobehandlet lette: parafin ble funnet å være ikke-irriterende for kaninøyne når de ble eksponert for 0,1 ml teststoff (OECD 405). Dibutyleter: molekylet er kun svært lite irriterende for huden og øynene til kaniner, som bestemt i GLP-studier utført i henhold til henholdsvis OECD TG 404 og 405. Alle symptomer på irritasjon var fullstendig reversible innen henholdsvis 96 og 48 timer. Hos mennesker ble en 15 minutters eksponering mot 200 ppm (tilsvarende 1066 mg/m <sup>3</sup> ) dibutyleter rapportert å være sensorisk irriterende for øynene og nesen, men ikke for halsen. I en 28-dagers inhalerings-GLP-studie, utført i henhold til standard retningslinjer, var dibutyleter i konsentrasjoner på opp til og inkludert 1500 mg/m <sup>3</sup> ikke irriterende i luftveiene hos rotter n-butylacetat er ikke irriterende
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). Destillater (petroleum), hydrobehandlet lette: i dyreanalyser (tilsvarende OECD 406) for hudsensibilisering, utløste ikke kerosiner en positiv respons. Xylen er et ureaktivt kjemikalie som ikke vil bli identifisert på grunnlag av kjemisk struktur som en potensiell hudsensibilisator. I tillegg er det ingen kliniske bevis som viser at xylen forårsaker hudsensibilisering hos mennesker, selv når det er testet i en svært streng human prediktiv analyse. Dibutyleter: molekylet ble brukt som løsningsmiddel i en åpen epikutan hudsensibiliseringstest med 2,4-toluendiisocyanat. I denne testen viste dibutyleteren (administrasjonsvolum 25 µl) løsemiddelkontroll ingen sensibiliserende egenskaper for marsvinhud (Koschier et al, 1983) N-butylacetat resulterte ikke i en hudsensibilisator i hevelsestesten for museører.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)



# Diamond Wheels

## 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 Destillater (petroleum), hydrobehandlet lette: det var ingen studier som beskrev mutagene eller genotoksiske effekter av parafin eller jetdrivstoff på mennesker. Fordi de fleste av de eksperimentelle studiene var negative og dataene om ulike individuelle komponenter i parafin og jetdrivstoff var negative, indikerer vekten av bevis fra in vitro og in vivo mutagene studier at parafin og jetdrivstoff sannsynligvis ikke er mutagene og ikke er klassifisert som mutagener. Dibutyleter: i in vitro var molekylet verken mutagent i et bakterietestsystem (to tester, hver utført i henhold til OECD TG 471 (1983)) eller klastogent i et pattedyrtestsystem (kromosomavvik GLP-test i henhold til OECD TG 473 på mennesker perifere lymfocytter). N-butylacetat: alle testene som ble utført var negative; stoffet er ikke genotoksiske
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 Destillater (petroleum), lett hydrobehandlet: parafin er ikke kreftframkallende når dyr eksponeres oralt eller ved inhalering. Xylen: det er ingen bevis for kreftframkallende aktivitet

### Xylen (1330-20-7)

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

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

**destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved behandling av en petroleumsfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-47-8)**

NOAEL (dyr/hankjønn, F0/P)	1000 mg/kg kroppsvekt 2. generasjons reproduktive studier (OECD 416)
----------------------------	----------------------------------------------------------------------

### Xylen (1330-20-7)

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

### di-n-butyleter (142-96-1)

NOAEL (dyr/hankjønn, F0/P)	300 mg/kg kroppsvekt
----------------------------	----------------------

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

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

STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
--------------------------	--------------------------------------------

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

STOT – enkelteksponering	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
--------------------------	------------------------------------------

**destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved behandling av en petroleumsfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-47-8)**

NOAEL (oral, rotte)	750 mg/kg kroppsvekt
---------------------	----------------------

NOAEL (dermal, rotte/kanin)	≥ 495 mg/kg kroppsvekt
-----------------------------	------------------------

NOAEC (innånding, rotte, damp)	1 mg/l
--------------------------------	--------

### di-n-butyleter (142-96-1)

STOT – enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
--------------------------	-----------------------------------------

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

STOT – enkelteksponering	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
--------------------------	------------------------------------------

Ytterligere informasjon	n-butylacetat kan forårsake døsighet eller svimmelhet etter inhalering (enkelteksponering)
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

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>di-n-butyleter (142-96-1)</b>	
LOAEL (oral, rotte, 90 dager)	500 mg/kg kroppsvekt
LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)	3 mg/l air
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	125 mg/kg kroppsvekt
NOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)	1 mg/l air
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
LOAEL (oral, rotte, 90 dager)	500 mg/kg kroppsvekt
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	125 mg/kg kroppsvekt

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 delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

### 11.2.2. Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Irriterer huden,  
Gir alvorlig øyeirritasjon,  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet,  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Toksikokinetikk, stoffskifte og distribusjon : n-butylacetat: absorpsjon ad dermal vei er lav; stoffet absorberes lett ved inhalering

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : 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>	
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>destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved behandling av en petroleumsfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-47-8)</b>	
LC50 - Fisk [1]	2 – 5 mg/l OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC50 - Krepssdyr [1]	1.4 mg/l OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC kronisk, skaldyr	0.48 OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>Xylen (1330-20-7)</b>	
LC50 - Fisk [1]	2,6 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)
EC50 72h - Alger [1]	2,2 mg/l
NOEC kronisk, fisk	> 1,3 mg/l Salmo gairdneri
<b>di-n-butyleter (142-96-1)</b>	
LC50 - Fisk [1]	32.3 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Krepssdyr [1]	> 18.76 mg/l Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	≈ 11.5 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 72h - Alger [2]	≈ 19.1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 96h - Alger [1]	≈ 14.5 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 96h - Alger [2]	≈ 20.9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
<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
LOEC (kronisk)	47,6 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	23,2 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk, skaldyr	23 mg/l Daphnia magna; read across: isobutyl acetate
NOEC kronisk, alger	196 mg/l Desmodesmus subspicatus

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt; 2 % aromater (64742-48-9)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, parafin - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved behandling av en petroleumfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-47-8)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Kerosiner er lett til iblevende biologisk nedbrytbare.
<b>Xylen (1330-20-7)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
<b>di-n-butyleter (142-96-1)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Begrenset biologisk nedbrytning av dibutyleter (<5 % på 28 dager) ble observert i OECD 301 klare biologiske nedbrytningstester.
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Xylen (1330-20-7)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensial.
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensial.

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

### 12.4. 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)
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

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

#### Diamond Wheels

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) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kast innhold / beholder i samsvar med lisensiert samlers sorteringsinstruksjoner.  
Ytterligere informasjon : Brennbar damp kan samles opp i containeren.  
Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

## 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>			
OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)	COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)	Coating solution (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)	OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
UN 1139 OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics), 3, III, (D/E)	UN 1139 COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics), 3, III	UN 1139 Coating solution (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics), 3, III	UN 1139 OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics), 3, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
3	3	3	3

# Diamond Wheels

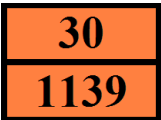

## Sikkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	RID
			
<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			

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Begrensede mengder (ADR)	: 5I
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
Emballeringsinstrukser (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

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

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  
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.

Rådets direktiv 89/686/EØF av 21. desember 1989 om tilnærming av lovene i medlemsstatene om personlig verneutstyr.

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)

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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)

### 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
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)

# Diamond Wheels

## Sikkerhetsdatablad

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

### Forkortelser og akronymer:

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

Datakilder : ECHA-databasen. SDS leverandører.  
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. 4 (Hudkontakt)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Innånding)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
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 Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp.
H261	Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger
Water-react. 2	Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser, Kategori 2

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

Flam. Liq. 3	H226	På grunnlag av testdata
--------------	------	-------------------------



# Diamond Wheels

## 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]:

Skin Irrit. 2	H315	Regnemetode
Eye Irrit. 2	H319	Regnemetode
STOT SE 3	H336	Regnemetode
Asp. Tox. 1	H304	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 riktige 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.