

## Allround Leather Sealant

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 1 av 10

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

## 1.1. Produktidentifikator

Allround Leather Sealant

UFI: CW0X-STAR-SYKJ-KMFC

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

## Bruk av stoffet/blandingen

Skinnbehandlingsprodukter

## 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Koch-Chemie GmbH  
Gate: Einsteinstrasse 42  
Sted: D-59423 Unna  
Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0  
E-post: info@koch-chemie.com  
Kontaktperson: Regulatory Affairs  
Internett: www.koch-chemie.com

1.4. Nødtelefonnummer: +49 700 24112112 (24 timer)  
USA: +1 872 5888271

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

## GB CLP-forordning

Denne blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til GB CLP-forordningen.

## 2.2. Etikettelementer

## GB CLP-forordning

## Spesiell merking av visse blandinger

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT/vPvB-stoffer i en konsentrasjon på 0,1 % eller høyere.

Inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer (ED) i en konsentrasjon på 0,1 % eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

## 3.2. Blandinger

## Relevante ingredienser

CAS-nr	Kjemisk navn	Mengde
	EF-nr Indeksnr REACH-nr	
	Klassifisering (GB CLP-forordningen)	
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	< 0,036 %
	220-120-9 01-2120761540-60	
	Akutt Tox. 2, Akutt Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	

Fulltekst av H- og EUH-setninger: se avsnitt 16.

## Sikkerhetsdatablad

KochChemie®  
ExcellenceForExperts.

i henhold til UK REACH-forordningen

## Allround Leather Sealant

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 2 av 10

## Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr	EF-nr	Kjemisk navn	Mengde
		Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	< 0,036 %
		innånding: ATE = 0,5 mg/l (damp); innånding: LC50 = 0,21 mg/l (støv eller tåke); oral: LD50 = 450 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,036 - 100 Akvatisk akutt 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

## Merking av innhold i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

konserveringsmidler (fenoksyetanol, benzisotiazolinon, metylisotiazolinon, metylkloroisotiazolinon/ metylisotiazolinon).

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## Etter innånding

Sørg for frisk luft. Hvis pusten er uregelmessig eller stoppet, gi kunstig åndedrett. Medisinsk behandling nødvendig.

## Etter hudkontakt

Etter hudkontakt, vask umiddelbart med mye vann og såpe. Ta umiddelbart av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

## Etter kontakt med øynene

Skylt umiddelbart forsiktig og grundig med øyebad eller vann.

## Etter inntak

Vær oppmerksom på risikoen for aspirasjon ved oppkast. Skylt munnen umiddelbart og drikk 1 glass vann.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

## Egnede slukkemidler

Koordinere brannsløkkingstiltak til brannomgivelsene.

## Uegnete slukkemidler

Sterk vannstråle

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmenn

Ved brann: Bruk selvforsynt åndedrettsvern.

## Ytterligere informasjon

Samle opp forurenset brannslukningsvann separat. Ikke la det komme ned i avløp eller overflatevann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

## Generelle råd

Bruk personlig verneutstyr.

**Allround Leather Sealant**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 3 av 10

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

Må ikke komme ut i overflatevann eller avløp.

**6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding**
**For å rydde opp**

Absorber med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syre- eller universalbindemidler). Behandle det gjenvunne materialet som foreskrevet i avsnittet om avfallshåndtering.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**
**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**
**Råd om sikker håndtering**

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

**Råd om beskyttelse mot brann og eksplosjon**

Ingen spesielle brannverntiltak er nødvendig.

**Råd om generell yrkeshygiene**

Ta av forurensete klær. Vask hendene før pauser og etter jobb. Ikke spis, drikk, røyk, snus under bruk.

**7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter**
**Krav til lagerrom og kar**

Hold beholderen tett lukket.

**Tips om felles oppbevaring**

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

**7.3. Spesifikk sluttbruk(er)**

Skinbehandlingsprodukter

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**
**8.1. Kontrollparametere**
**Eksponeringsgrenser (EH40)**

CAS-nr	Stoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibre/ml	Kategori	Opprinnelse
110-82-7	Sykloheksan	100	350		TWA (8 timer)	WEL
		300	1050		STEL (15 min)	WEL
67-56-1	Metanol	200	266		TWA (8 timer)	WEL
		250	333		STEL (15 min)	WEL

## Allround Leather Sealant

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 4 av 10

### DNEL/DMEL-verdier

CAS-nr	Stoff	Eksponeringsrute	Effekt	Verdi
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on			
Forbruker-DNEL, langsiktig		innånding	systemisk	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Arbeider DNEL, langsiktig		innånding	systemisk	6,81 mg/m <sup>3</sup>
Arbeider DNEL, langsiktig		dermal	systemisk	0,966 mg/kg kroppsvekt/dag
Forbruker-DNEL, langsiktig		dermal	systemisk	0,345 mg/kg kroppsvekt/dag

### PNEC-verdier

CAS-nr	Stoff	Verdi
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	
Miljøavdeling		
Ferskvann		0,00403 mg/l
Ferskvann (intermitterende utslipp)		0,0011 mg/l
Marint vann		0,000403 mg/l
Ferskvannssediment		0,0499 mg/kg
Marint sediment		0,00499 mg/kg
Mikroorganismer i avløpsrenseanlegg (STP)		1,03 mg/l
Jord		3 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontroller



#### Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

##### Håndbeskyttelse

Ved håndtering med kjemiske stoffer skal det brukes vernehansker med CE-merket inkludert de fire kontrollcifrene. Kvaliteten på vernehanskene som er motstandsdyktige mot kjemikalier må velges som en funksjon av den spesifikke arbeidsplassens konsentrasjon og mengde av farlige stoffer. For spesielle formål anbefales det å sjekke motstanden mot kjemikalier til vernehanskene nevnt ovenfor sammen med leverandøren av disse hanskene.

##### Hudbeskyttelse

Bruk av verneklær.

##### Åndedrettsvern

Ved tilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern.

##### Termiske farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

##### Miljøeksponeringskontroller

Ikke tillat ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

**Allround Leather Sealant**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 5 av 10

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand:	Flytende	
Farge:	hvitaktig	
Lukt:	karakteristisk	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:		> 100 °C
Brennbarhet:		ikke bestemt
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Flammepunkt:		> 100 °C
Selvantennelsestemperatur:		ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur: pH-verdi (ved 20 °C):		ikke bestemt 5,5
Viskositet / kinematisk:		ikke bestemt
Vannløselighet:		lett løselig
Løselighet i andre løsemidler ikke bestemt		
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:		ikke bestemt
Damptrykk:		ikke bestemt
Tetthet:		1,01 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampetthet:		ikke bestemt
Partikkelegenskaper:		ikke aktuelt

**9.2. Annen informasjon**
**Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser**
**Eksplosive egenskaper**

Produktet er ikke: Eksplosivt.

**Opprettholde forbrenning:**

Ingen data tilgjengelig

**Oksiderende egenskaper**

Produktet er ikke: oksiderende.

**Andre sikkerhetsegenskaper**
**Strømningstid:**

12 s

(ved 20 °C)

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaksjon ved håndtering og oppbevaring i henhold til bestemmelsene.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen kjente farlige reaksjoner.

**10.4. Forhold å unngå**

ingen

**10.5. Inkompatible materialer**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Allround Leather Sealant**

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 6 av 10

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon**
**11.1. Informasjon om fareklasser som definert i GB CLP-forordningen**
**Akutt toksisitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalasjonsdamp) &gt; 20 mg/l; ATE (innåndingsstøv/tåke) &gt; 5 mg/l

CAS-nr	Kjemisk navn				
	Eksponeringsrute	Dose	Arter	Kilde	Metode
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on				
	muntlig	LD50 mg/kg	450	Rotte	Studierapport (1988) OECD Guideline 401
	innåndingsdamp	ATE	0,5 mg/l		
	innånding av støv/tåke	LC50	0,21 mg/l		

**Irritasjon og korrosivitet**

Hudetsing/-irritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibiliserende effekter**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Kreftfremkallende/mutagene/toksiske effekter for reproduksjon**

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT-enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT-gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2. Informasjon om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke et stoff som har hormonforstyrrende egenskaper i forhold til mennesker da ingen komponenter oppfyller kriteriene.

**Annen informasjon**

Blanding er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Økologisk informasjon**
**12.1. Giftighet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet er ikke testet.

# Sikkerhetsdatablad

**KochChemie®**  
**ExcellenceForExperts.**

i henhold til UK REACH-forordningen

## Allround Leather Sealant

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 7 av 10

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Produktet er ikke testet.

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr	Kjemisk navn	Logg Pow
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	0,63

#### BCF

CAS-nr	Kjemisk navn	BCF	Arter	Kilde
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	ca. 6,62	Lepomis macrochirus	REACH-registrering D

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke testet.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i henhold til UK REACH.

Produktet er ikke testet.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke et stoff som har hormonforstyrrende egenskaper i forhold til ikke-målorganismer da ingen komponenter oppfyller kriteriene.

#### 12.7. Andre negative effekter

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Ytterligere informasjon

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Avhendingshensyn

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### Avhendingsanbefalinger

Må ikke komme ut i overflatevann eller avløp. Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

#### Liste over avfallskode - rester/ubrukte produkter

200130 KOMMUNALE AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE KOMMERSIELLT, INDUSTRI- OG INSTITUSJONELL AVFALL) INKLUDERT SEPARAT INNSAMTTE FRAKSJONER; separat oppsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

#### Liste over avfallskode - brukt produkt

200130 KOMMUNALE AVFALL (HUSHÅNDSAVFALL OG LIGNENDE KOMMERSIELLT, INDUSTRI- OG INSTITUSJONELL AVFALL) INKLUDERT SEPARAT INNSAMTTE FRAKSJONER; separat oppsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

#### Liste over avfallskode - forurenset emballasje

150102 EMBALLASJEAVFALL; ABSORBENT, TØRKEKLUTTER, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSE KLÆR IKKE ANNET SPESIFISERT; emballasje (inkludert separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); plastemballasje

#### Forurenset emballasje

Vask med mye vann. Helt tømte pakker kan resirkuleres.

## SEKSJON 14: Transportinformasjon

### Landtransport (ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn: 14.3.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

## Allround Leather Sealant

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 8 av 10

### 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

### Innlandsvanntransport (ADN)

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn: 14.3.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### Sjøtransport (IMDG)

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn: 14.3

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### Lufttransport (ICAO-TI)

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

### IATA-DGR)

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn: 14.3.

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

#### \_\_\_\_\_

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:

Ingen

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i denne transportforskriftens forstand.

## AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

### 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

#### EU forskriftsinformasjon

Restriksjoner på bruk (REACH, vedlegg XVII):

Inngang 75

Direktiv 2010/75/EU om industrielle utslipp: 0,001 % (0,015 g/l)

Direktiv 2004/42/EC om VOC i maling og lakk: 0,95 % (9 594 g/l)

Informasjon i henhold til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Nasjonal forskriftsinformasjon

Vannfareklasse (D): 1 - litt farlig for vann

Hudresorpsjon/sensibilisering: Forårsaker allergiske overfølsomhetsreaksjoner.

#### Ytterligere informasjon

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbryting av ozonlaget : ikke anvendelig

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurderinger for stoffer i denne blandingen ble ikke utført.

## SEKSJON 16: Annen informasjon



## Allround Leather Sealant

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 9 av 10

### Forkortelser og akronymer

Flam. Væske: Brannfarlige væsker

Akutt Tox: Akutt toksisitet

Asp. Gift: Aspirasjonsfare

Hudirritasjon: Hudirritasjon

Eye Dam: Øyeskade

Skin Sens: Hudsensibilisering

STOT SE: Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering

Akutt Akutt: Akutt fare for vannlevende organismer

Aquatic Chronic: Kronisk akvatisk fare

CLP: Klassifisering, merking og emballasje

REACH: Registrering, evaluering og godkjenning av kjemikalier

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering, merking og pakking av kjemikalier

FN: De forente nasjoner

EC/EEC: European Community/European Economic Community

EU: Den europeiske union

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Avledet nivå uten effekt

DMEL: Avledet minimal effektnivå

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Akutt toksisitetsestimat

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 %

LD50: Dødelig dose, 50 %

LL50: Dødelig lastning, 50 %

EL50: Effektbelastning, 50 %

EC50: Effektiv konsentrasjon 50 %

ErC50: Effektiv konsentrasjon 50 %, vekstrate

NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon

BCF: Bio-konsentrasjonsfaktor

PBT: persistent, bioakkumulerende, giftig

vPvB: svært vedvarende, svært bioakkumulerende

M-faktor: Multiplikasjonsfaktor

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei)

RID: Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods på jernbane

MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av havforurensning fra skip

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: flyktig organisk forbindelse

SVHC: Stoff med svært stor bekymring

For forkortelser og akronymer, se: ECHA Veiledning om informasjonskrav og kjemikaliesikkerhetsvurdering, kapittel R.20 (Tabell over termer og forkortelser).

### Relevante H- og EUH-uttalelser (nummer og fulltekst)

H302	Farlig ved svelging.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H400	Meget giftig for vannlevende organismer.
H410	Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter.
EUH208	Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

## Allround Leather Sealant

Revisjonsdato: 05.02.2025

Produktkode: 523999

Side 10 av 10

### Ytterligere informasjon

Informasjonen er basert på dagens kunnskapsnivå. Det gir imidlertid ingen garanti for produktets egenskaper og etablerer ingen juridiske kontraktsrettigheter. Mottakeren av produktet vårt er selvstendig ansvarlig for å overholde eksisterende lover og forskrifter.

*(Dataene for de relevante ingrediensene ble hentet fra den siste versjonen av underleverandørens sikkerhetsdatablad.)*