

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatte versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:**

**Repair Base Oil**

**Artikkelnummer:**

For: transparent surface/ Indian Summer, white surface, Oak Lava, Oak Pearl, Oak Alamo/ Antique, Old Grey, Coral/ White Nights/ Shabby Cream, Oak Stone / Shadow, Oak Sand/ Sandy Grey, Oak Barrel, Oak Graphite, Oak Ivory, Oak White Stone, Oak Grey Pepper, Oak Honey, Oak Brown Jasper, Oak Blue Moon, Oak Shabby White, Oak Mystic Jungle, Oak Antique Brown, Oak Authentic, Smoked Oak Bevel, Smoked Oak White

#### 1.2 Relevante identifiserte

**bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som**

**frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Bruk av stoffet/tilberedningen**

Malingsstoff

#### 1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

**Produsent/leverandør:**

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Supplier**

Boen AS, Topdalsveien 406-408, 4658 Tveit. Tel. 38066600  
BOEN Parkett Deutschland GmbH & Co. KG – Industriestraße 41 –  
23879 Mölln, Germany – Tel. + 49 (0)45 42 – 80030 –  
Fax +49 (0)4542-800347  
BOEN Lietuva, Ilgio Street 5 – LT-21412, Kietaviskės, Elektrėnu sav. –  
Lithuania – Tel. + 3706 8655 155 – Fax +3703 4644 707

**Avdeling for nærmere**

**informasjon:**

Product safety department  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Nødtelefonnummer:**

+ 47 22 59 1300 Norwegian National Poison Centre

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til**

**EF-forskrift nr.1272/2008**

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

#### 2.2 Merkingselementer

**Farepiktogrammer**

bortfaller

**Varselord**

bortfaller

**Faresetninger**

bortfaller

**Sikkerhetssetninger**

Selv om dette produktet ikke er merkningspliktig, anbefaler vi at sikkerhetstiltakene overholdes.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatter versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

#### Handelsnavn: **Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 1)

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

**Ytterligere informasjon:** De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes. Benytt alltid støvmaske ved sliping.  
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**2.3 Andre farer** Viktig: Kluter/ filler som er benyttet i forbindelse med dette produktet, må vaskes/ fuktes med vann eller legges i beholder for brannfarlig avfall/ metallbeholder med tett lokk.  
 Materialer som filler brukt til dette produktet kan begynne å brenne av seg selv. Etter bruk, legg filler i vann eller legg flatt til tørk, og kast deretter.


**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**  
**PBT:** Ikke gjeldende.  
**vPvB:** Ikke gjeldende.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### Farlige innholdsstoffer:

CAS: 64742-48-9	alifatiske hydrokarboner, C10-C13	25-50%
EC-nummer: 918-481-9	 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	
Registreringsnummer: 01-2119457273-39		

**SVHC** Ikke gjeldende.

**Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjon:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

**Etter innånding:** Gi frisk luft. Om nødvendig, gi kunstig åndedrett. Hold pasienten varm. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.  
 Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.

**Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.  
 Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

**Etter svelging:** Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatter versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

#### Handelsnavn: **Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 2)

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

##### Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:

Vann i full stråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr:

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.

##### Ytterligere informasjoner

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle. Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i samsvar med myndighetenes forskrifter.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige

##### forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk av åpen ild forbudt.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

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

Varmt vann og rengjøringsmiddel  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatter versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

**Handelsnavn: Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Hold beholderne tett tillukket.  
 Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
 Brukes bare i godt ventilerte lokaler.  
 Unngå aerosoldannelse.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:**

Lagres på et kjølig sted.  
 Må bare oppbevares i originalbeholdere.

**Informasjoner om felles lagring:**

Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).  
 Må ikke lagres sammen med oksiderende og sure stoffer.

**Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**

Hold beholderne tett tillukket.  
 Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.  
 Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

**Lagerklasse:**

10

**7.3 Særlig(e)****sluttanvendelse(r)**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****64742-48-9 alifatiske hydrokarboner, C10-C13**

ADN	Langtidsverdi: 1,200 mg/m <sup>3</sup>
	Kilde: EU HSPA

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen****Hensiktsmessige tekniske****kontrolltiltak**

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Generelle verne- og****hygienetiltak:**

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.  
 Unngå berøring med øyne og hud.  
 Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
 Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatte versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

### Handelsnavn: Repair Base Oil

(fortsett fra side 4)

#### Åndedrettsvern

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.  
 Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.  
 Filterapparat for kort tids bruk:  
 Gass-rensende åndedrettsvern med EN 14387 Type A (organiske gass / damp (kokepunkt > 65°C)).

#### Håndvern

Beskyttelseshansker  
 Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.  
 Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

#### Hanskemateriale

Nitrilkautsjuk

#### Gjennomtrengingstid for

#### hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

#### For kontakt over lengre tid er

#### hansker av følgende

#### materialer egnet:

Nitrilkautsjuk  
 Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,4$  mm  
 For blandingen må penetrasjonstiden være minst 480 minutter (Permeasjon i henhold til EN 374 Del 3: Nivå 6).

#### Som beskyttelse mot sprut er

#### hansker av følgende

#### materialer egnet:

Nitrilkautsjuk

#### Øye-/ansiktsvern

Vernebrille anbefales ved omfylling.

#### Kroppsværn:

Verneklær

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Generell informasjon

<b>Farge</b>	iht. produktbetegnelse
<b>Lukt</b>	Mild
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	> 180 °C (DIN 51751)
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	0,7 Vol %
<b>Øvre:</b>	6,0 Vol %
<b>Flammepunkt</b>	$\geq 61$ °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Tenntemperatur</b>	240 °C
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	> 40 s (DIN 53211/4)
	>21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (beregnes)
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.

(fortsett på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatter versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

**Handelsnavn: Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 5)

**Løselighet**

<b>vann:</b>	Ikke hhv. lite blandbar.
<b>Damptrykk</b>	3 hPa [20°C]
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,90 - 1,4 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)

**9.2 Andre opplysninger****Utseende:**

<b>Form:</b>	Flytende
<b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b>	
<b>Antennelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.
<b>Løsningsmiddelandel:</b>	
<b>VOC (EU)</b>	< 500 g/l (VOC-max. Cat A/i (2010) = 500 g/l)

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

<b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
<b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
<b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
<b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>	bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	
<b>Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:</b>	Ingen spaltning ved formålsrettet lagring og håndtering.

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatter versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

#### Handelsnavn: **Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 6)

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med tekstiler som er fuktet med produktet (f.eks. pussefiller).  
 Reaksjoner med syrer, alkalier og oksidasjonsmidler.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 10.6 Farlige

#### nedbrytingsprodukter

Kullmonoksid og kulldioksid  
 Nitrogenoksider (NOx)

#### Ytterligere informasjoner:

Viktig: Kluter/ filler som er benyttet i forbindelse med dette produktet, må vaskes/ fuktes med vann eller legges i beholder for brannfarlig avfall/ metallbeholder med tett lokk.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

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

**Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

#### 64742-48-9 alifatiske hydrokarboner, C10-C13

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

#### Primær irritasjonsvirkning:

#### Hudetsing/hudirritasjon

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt kan det oppstå dermatitt (hudbetennelse) på grunn av at løsemiddelet virker avfettende.

#### Alvorlig øyeskade/

#### øyeirritasjon

Undetermined.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende

#### egenskaper

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT - enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfar

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Subakutt til kronisk

#### toksisitet:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke underlagt klassifisering i henhold til beregningsmetoden i de generelle EU-retningslinjene for klassifisering av stoffblandinger - siste gyldige versjon.

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatte versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

**Handelsnavn: Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 7)

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet****Akvatisk toksisitet:****64742-48-9 alifatiske hydrokarboner, C10-C13**

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fish)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7 Andre skadevirkninger****Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.**Europeisk avfallsliste**

08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

15 01 04 emballasje av metall

**Urenset emballasje:****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

(fortsatt på side 9)



**Sikkerhetsdatablad**  
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatter versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

**Handelsnavn: Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 8)

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	bortfaller
<b>14.4 Emballasjegruppe</b> ADR, IMDG, IATA	bortfaller
<b>14.5 Miljøfarer:</b> Marine pollutant:	Nei
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke relevant.
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
<b>Transport/ytterligere informasjoner:</b>	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
<b>UN "Model Regulation":</b>	bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreksorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 18.12.2024

Versjon 3.2 (erstatter versjon 3.1)

revidert den: 21.06.2024

**Handelsnavn: Repair Base Oil**

(fortsatt fra side 9)

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Relevante setninger** H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Avdeling som utsteder****datablad:** Abteilung Produktsicherheit**Kontaktperson:** Hr. Dr. Starp**Versjonsnummer for forrige****versjon:** 3.1**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
 (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

**\* Data forandret i forhold til  
 forrige versjon**