

Rensevæske for skjerm og tastatur

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Rensevæske for skjerm og tastatur

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

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

Identifiserte relevante bruksområder

- PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

- Konsumentbruk: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker)

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Telefon : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Nødtelefonnummer

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

()

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum (eská republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Rensevæske for skjerm og tastatur

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saind šān s un z u inform cijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin vaist kontrol s tarnyba (VVKT), Apsinuodijim informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informa né centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)

Tel. No.: +41 44 251 51 51

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen
Piktogrammer : ingen

Rensevæske for skjerm og tastatur

Faresetninger : ingen
Sikkerhetssetninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
EUH-setningene	: ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Inneholder:

- Konserveringsmiddel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

2.3 - Andre farer

PBT-stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

vPvB- stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding - Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Etter hudkontakt - Vask straks med: Vann
- I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter øyekontakt - Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.
- Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging - Skyll munnen grundig med vann.
- IKKE framkall brekning.
- I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Symptomene og virkningene - Etter innånding - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Rensevæske for skjerm og tastatur

Symptomene og virkningene - - Det foreligger ingen informasjonen.
Etter svelging

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ved mistanke om forgiftning skal Nasjonalt giftinformasjonssenter kontaktes umiddelbart, nummer på nødtelefon se i avsnitt 1.4.
- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel - ABC-pulver
- Karbondioksid (CO₂)
- Skum
- Slukningspulver

Uegnet slukkemiddel - Full vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Det foreligger ingen informasjonen.

Farlige nedbrytningsprodukter - Karbondioksid (CO₂)
- karbonmonoksid

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.
- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Bruk personlig verneutstyr.

For nødhjelpspersonell - Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Det foreligger ingen informasjonen.

Passende opprydding prosedyrer - Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
- Må vaskes av med rikelig vann.

Upassende teknikker - Det foreligger ingen informasjonen.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Sikker håndtering: se avsnitt 7

Rensevæske for skjerm og tastatur

- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
- Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- | | |
|--|--|
| <u>Anbefaling</u> | - Bruk påkrevd personlig verneutstyr. |
| <u>Anvisninger for generell yrkeshygiene</u> | - Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. |

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Forberednings- og rengjøringsprodukter

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametere

8.2 - Eksponeringskontroller

- | | |
|---|--|
| <u>Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak</u> | - Det foreligger ingen informasjon. |
| <u>Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr</u> | - Vernebriller: ikke nødvendig.

- Ytterligere øyenbeskyttelsestiltak: Ved forhøyet risiko i tillegg

- Brilleinnfatning
- DIN EN 166
- Håndvern er ikke nødvendig.
- Ved langvarig eller hyppig gjentatt hudkontakt:
- Vernehansker i henhold til EN374
- Hanskemateriale: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Gjennombruddstid: 120 min
- Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. |
| <u>Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen</u> | - Det foreligger ingen informasjon. |

Rensevæske for skjerm og tastatur

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u> <u>Farge</u>	flytende farveløs	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	flytende karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		$6 < V < 9$	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		$> 100 \text{ }^\circ\text{C}$	
Brannpunkt		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damp tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		$0.95 \text{ g/cm}^3 \leq V \leq 1.05 \text{ g/cm}^3$	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	

Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
Støvhet	Ingen data tilgjengelige
Spesifikt overflateareal	Ingen data tilgjengelige
Form	Ingen data tilgjengelige

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige
Brytningsindeks	Ingen data tilgjengelige
Faststoffinnhold	Ingen data tilgjengelige
Overflatespenning	Ingen data tilgjengelige
Metningskonsentrasjon	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

Rensevæske for skjerm og tastatur

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Svær øyenskade/-irritasjon - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Rensevæske for skjerm og tastatur

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 - Informasjon om andre farer

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% av biologisk nedbrytning på 28 dager	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjon.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Rensevæske for skjerm og tastatur

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. - Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. - Tom eller delvis tom emballasje/beholder/boks tilføres kommunalt avfall etter forskriftsmessig bruk av produktet. - Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.
<u>Avløpshåndtering</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nei
<u>VOC-innhold</u>	Ingen data tilgjengelige

Rensevæske for skjerm og tastatur

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) nr. 907/2006 av 20. juni 2006 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, for å tilpasse vedlegg III og VII til denne. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 168/5 21. juni 2006;
- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2016/918 av 19. mai 2016 om endring, med henblikk på tilpasning til den tekniske og vitenskapelige utviklingen, av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 156, 14. juni 2016;
- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28–58);
- – Den 16. desember 2008 ble EU-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av kjemiske stoffer og blandinger undertegnet. Den nevnte forordningen endret og opphevet direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 353, bind 51 31. desember 2008;
- – EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler (EUT L 104/1 av 8.4.2004, s. 001-0035);
- Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet
- Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).
- Sveitsiske forskrifter: Artikkel 4 para. 4 i forordningen om beskyttelse av unge på arbeidsplassen (SR 822.115) og artikkel 1 lit. f i EAER-forskriften om farlig arbeid og ungdom (SR 822.115.2).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Inneholder:

- Konserveringsmiddel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Indikasjon på endringer: Seksjon: 8, 9, 15

Forkortelser og akronymer

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Forening som fremmer arbeids- og miljøhelse.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
- ADR: Avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei
- ATE: Akutt toksisitetsestimat.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Servicenummer.
- CAS-nr.: Chemical Abstracts Servicenummer.

Rensevæske for skjerm og tastatur

- CEN – European Committee for Standardisation/ European Committee for Standardization.
- DNEL: Avledet nivå uten effekt.
- EC-nr: EU-nummer
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal effektiv konsentrasjon).
- EC50: Effektiv konsentrasjon av stoffet som forårsaker uønskede effekter hos 50 % av forsøksdyrene.
- IATA: International Air Transport Association.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal hemmende konsentrasjon).
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internasjonalt maritimt farlig gods.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organization.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon.
- LC50: Dødelig konsentrasjon til 50 % av et testdyr.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (Median Lethal Dose).
- LD50: Dødelig dose til 50 % av testdyrene.
- LOEC: Laveste observerte effektkonsentrasjon.
- LOEL: Laveste observerte bivirkningsnivå.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Material sikkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Nasjonalt arbeidsmiljøinstitutt.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkonsentrasjon.
- NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.
- NOEL: Ingen observerbar effektnivå.
- OEL: Yrkesmessig eksponeringsgrense.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forutsagt ingen effekt konsentrasjon(er).
- PNEC: Forutsagt konsentrasjon uten effekt.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
- RID: Internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
- STEL: Korttids eksponeringsgrense
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Spesifikk målorgantoksisitet.
- TWA: Tidsvektet gjennomsnitt
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende.
- vPvB: svært vedvarende og svært bioakkumulerende.

Rensevæske for skjerm og tastatur

Datakilder: European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Tekster av regulatoriske setninger

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*** **