

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Skärm & tangentbord rengöringsvätska

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

Produktkod KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

#### 1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

- PC35: Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).
- Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

#### 1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 - Telefonnummer för nödsituationer

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/ vői 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)

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

Tel. No.: +36 80 20 11 99

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 šāns un zūdu informācijas centrs (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

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

Nationaal Vergiftigingen 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 și Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné 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: Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Inte klassificerad
----------------	--------------------

#### 2.2 - Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen  
Piktogram : ingen

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

Faroangivelser : ingen  
Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noga och följ alla instruktioner.
EUH -fraser	: ingen

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- Konserveringsmedel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

### 2.3 - Andra faror

PBT-ämne. - Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

vPvB-ämne. - Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.1 - Ämnen

Inte tillämplig

### 3.2 - Blandningar

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning - Inga särskilda åtgärder behövs

Vid hudkontakt - Tvätta genast med: Vatten  
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Efter ögonkontakt - Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonduch eller vatten.  
- Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Efter förtäring - Skölj munnen ordentligt med vatten.  
- Framkalla INTE kräkning.  
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

### 4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.  
Vid inandning

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.  
Vid hudkontakt

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.  
Efter ögonkontakt

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.  
Efter förtäring

4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Vid misstanke om berusning ska Nationell Giftinformationscentral vändas omedelbart, nummer till Nödtelefon se avsnitt 1.4.
- Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel - ABC-pulver  
- Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
- Skum  
- Släckningspulver

Olämpliga släckmedel - Full vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet - Ingen information tillgänglig.  
eller blandningen kan medföra

Farliga - Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
sönderdelningsprodukter - Kolmonoxid

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
- Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än - Använd personlig skyddsutrustning.  
räddningspersonal

För räddningspersonal - Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för - Ingen information tillgänglig.  
inneslutning

Passande - Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare,  
rengöringsprocedurer universalbindare).  
- Tvätta med mycket vatten.

Olämpliga metoder - Ingen information tillgänglig.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

- Säker hantering: se avsnitt 7
- Personligt skydd: se avsnitt 8
- Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

- Rekommendation - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
- Råd om allmän arbetshygien - Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
- Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

#### 7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

#### 7.3 - Specifik slutanvändning

- Förberednings- och rengöringsprodukter

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 - Kontrollparametrar

#### 8.2 - Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder - Ingen information tillgänglig.

- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning - Ögonskydd: ej nödvändig.

- Ytterligare ögonskyddsåtgärder: Dessutom, vid ökad risk

- Skyddsglasögon
- DIN EN 166
- Handskydd erfordras inte.
- Vid långvarig eller ofta upprepad hudkontakt:
  - Skyddshandskar enligt EN374
  - Handskmaterial: Nitrilgummi (0,11 mm).
  - Genombrottsid: 120 min
  - Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

- Begränsning av miljöexponeringen - Ingen information tillgänglig.

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u> <u>Färg</u>	vätska färglös	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	vätska karaktäristisk
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		$6 < V < 9$	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		$> 100 \text{ °C}$	
Flampunkt		$> 61 \text{ °C}$	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
brandfarlighet		Inga data tillgängliga	
Nedre explosionsgräns		Inga data tillgängliga	
Övre explosionsgräns		Inga data tillgängliga	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Relativ densitet		Inga data tillgängliga	
Densitet		$0.95 \text{ g/cm}^3 \leq V \leq 1.05 \text{ g/cm}^3$	
Löslighet (Vatten)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Etanol)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Aceton)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (organiska lösningsmedel)		Inga data tillgängliga	
Log KOC		Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur		Inga data tillgängliga	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga	
Viskositet, dynamisk		Inga data tillgängliga	

#### Partikelegenskaper

Partikelstorlek	Inga data tillgängliga
Dammhet	Inga data tillgängliga
Specifik ytarea	Inga data tillgängliga
Form	Inga data tillgängliga

#### 9.2 - Annan information

VOC-halt	Inga data tillgängliga
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	Inga data tillgängliga
brytningsindex	Inga data tillgängliga
Halt av fast substans	Inga data tillgängliga
Ytspänning	Inga data tillgängliga
Mättnadskoncentration	Inga data tillgängliga

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 - Reaktivitet

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

- Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- Ingen information tillgänglig.

### 10.5 - Oförenliga material

- Ingen information tillgänglig.

### 10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 - Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Toxicitet : Blandning

LD50 oral (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rabbit)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation vapours (rat)	Inga data tillgängliga

- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

	- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Carcinogenicitet</u>	- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
	- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration</u>	- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 - Information om andra faror

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 - Toxicitet

#### Toxicitet : Blandning

EC50 48 hr crustacea	Inga data tillgängliga
LC50 96 hr fish	Inga data tillgängliga
ErC50 algae	Inga data tillgängliga
ErC50 other aquatic plants	Inga data tillgängliga
NOEC chronic fish	Inga data tillgängliga
NOEC chronic crustacea	Inga data tillgängliga
NOEC chronic algae	Inga data tillgängliga
NOEC chronic other aquatic plants	Inga data tillgängliga

- Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för akut vattentoxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP], Bilaga I.

### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Biokemiskt syreförbrukning (BSB)	Inga data tillgängliga
Kemiskt syrebehov (COD)	Inga data tillgängliga
% av biologisk nedbrytning på 28 dagar	Inga data tillgängliga

- Ingen information tillgänglig.

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga

- Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### 12.4 - Rörlighet i jord



---

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

---

- Ingen information tillgänglig.

### 12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

### 12.6 - Hormonstörande egenskaper

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### 12.7 - Andra skadliga effekter

- Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
- Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.  
- Efter ändamålsenlig användning av produkten sker avfallshantering av tomma eller delvis tömda förpackningar/behållare/burkar som kommunalt avfall.  
- Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Avledning av avloppsvatten - Ingen information tillgänglig.

Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall - Ingen information tillgänglig.

Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser - Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Inte tillämplig

### 14.2 - Officiell transportbenämning

Inte tillämplig

### 14.3 - Faroklass för transport

Inte tillämplig

### 14.4 - Förpackningsgrupp

Inte tillämplig

### 14.5 - Miljöfaror

Inte tillämplig

### 14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

### 14.7 - Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte tillämplig

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ämnen REACH candidates Nej

Ämnen Annex XIV Nej

Ämnen Annex XVII Nej

VOC-halt Inga data tillgängliga

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, för att anpassa bilagorna III och VII till denna. Förordningen har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning nr L 168/5 den 21 juni 2006;

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2016/918 av den 19 maj 2016 om ändring, i syfte att anpassa den till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordningen har publicerats i Europeiska unionens officiella tidning nr L 156 den 14 juni 2016;

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28–58);

- – Den 16 december 2008 undertecknades Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar. Den nämnda förordningen ändrade och upphävde direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen). Förordningen har publicerats i Europeiska unionens officiella tidning nr L 353, volym 51 den 31 december 2008;

- - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (EUT L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035).

- Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

- laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

- Schweiziska förordningar: Artikel 4 para. 4 § förordningen om skydd för unga på arbetsplatsen (SR 822.115) och 1 § lit. f i EAER-förordningen om farligt arbete och ungdomar (SR 822.115.2).

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- Konserveringsmedel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

#### 15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Indikation på ändringar: Avsnitt: 8, 9, 15

Förkortningar och akronymer - ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Förening som främjar arbets- och miljöhälsa.

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

- ADN – Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar/ Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg.
- ADR: Avtalet om internationell transport av farligt gods på väg
- ATE: Akut toxicitetsuppskattning.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Servicenummer.
- CAS-nr: Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Europeiska standardiseringskommittén.
- DNEL: Härledd nivå utan effekt.
- EG-nummer: Europeiska gemenskapens nummer
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximala effektiva koncentrationen).
- EC50: Effektiv koncentration av ämnet som orsakar negativa effekter hos 50 % av försöksdjuren.
- IATA: International Air Transport Association.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Hämmande koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximal hämmande koncentration).
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationellt sjöfartsfarligt gods.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
- IMO – International Maritime Organization/ Internationella sjöfartsorganisationen.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation.
- LC50: Dödlig koncentration till 50 % av ett försöksdjur.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dödlig dos till 50 % av en testpopulation (Median Lethal Dose).
- LD50: Dödlig dos till 50 % av ett försöksdjur.
- LOEC: Lägsta observerade effektkoncentration.
- LOEL: Lägsta observerade biverkningsnivå.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Säkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Arbetarskyddsinstitutet.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkoncentration.
- NOEC: Ingen observerad effektkoncentration.
- NOEL: Ingen observerbar effektnivå.
- OEL: Yrkesmässig exponeringsgräns.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioackumulerande och giftig substans.
- PBT: Persistent, bioackumulerande och giftig.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Förutspådd ingen effektkoncentration(er).
- PNEC: Förutspådd koncentration utan effekt.

## Skärm & tangentbord rengöringsvätska

- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg.
- RID: Internationell transport av farligt gods på järnväg.
- STEL: Korttidsexponeringsgräns
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoxicitet.
- TWA: Tidsvikt genomsnitt
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.
- vPvB: mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

### Datakällor:

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

### Texterna till de regulatoriska fraser

Not Classified	Inte klassificerad
----------------	--------------------

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortscaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

\*\*\* \*\*