

Rensevæske til skærm og tastatur

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Rensevæske til skærm og tastatur

Kemisk betegnelse

Produkttype Blanding

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

1.2 - Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

- PC35: Vaske- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter).
- Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 - Nødtelefon

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)

Rensevæske til skærm og tastatur

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassificeret
----------------	--------------------

2.2 - Mærkningselementer

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

Signalord : ingen

Piktogrammer : ingen

Rensevæske til skærm og tastatur

Faresætninger : ingen
Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs og følg alle instrukser.
EUH sætninger	: ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Indeholder:

- Konserveringsmiddel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

2.3 - Andre farer

PBT-stof. - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

vPvB-stof. - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: S sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 - Stoffer

Ikke relevant

3.2 - Blandinger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding - Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Ved hudkontakt - Afvaskes straks med: Vand
- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Efter øjenkontakt - Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjnlæge.

Ved indtagelse - Skyl munden grundigt med vand.
- Fremkald IKKE opkastning.
- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger -
Ved indånding - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -
Ved hudkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -
Efter øjenkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -
Ved indtagelse - Der foreligger ingen oplysninger.

Rensevæske til skærm og tastatur

4.3 - Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- I tilfælde af mistanke om forgiftning, skal National Giftinformationscentral kontaktes omgående, nummer på Nødtelefon se i afsnit 1.4.
- Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 - Slukningsmiddel

- Egnede slukningsmidler
- ABC-pulver
 - Kuldioxid (CO₂)
 - Skum
 - Slukningspulver

- Uegnede slukningsmidler
- Høi vandstråle

5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
- Der foreligger ingen oplysninger.

- Farlige nedbrydningsprodukter
- Kuldioxid (CO₂)
 - Kulmonoxid

5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
- Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel
- Benyt personbeskyttelsesudstyr.

- For indsatspersonel
- Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder og udstyr til inddæmning
- Der foreligger ingen oplysninger.

- Metoder og udstyr til oprensning
- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
 - Vask grundigt med vand.

- Upassende teknikker
- Der foreligger ingen oplysninger.

6.4 - Henvielse til andre punkter

- Sikker håndtering: se punkt 7
- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Destruktion: se punkt 13

Rensevæske til skærm og tastatur

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

- Anbefaling - Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
- Råd om almindelig industrihygiejne - Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

7.3 - Særlige anvendelser

- Forberedelses- og rengøringsprodukter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 - Kontrolparametre

8.2 - Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol - Der foreligger ingen oplysninger.

- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler
- Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.
 - Yderligere foranstaltninger til beskyttelse af øjnene: Ved forøget fare endvidere
 - Stelbriller
 - DIN EN 166
 - Håndbeskyttelse er ikke påkrævet.
 - Ved længerevarende eller hyppig gentagen hudkontakt:
 - Beskyttelseshandsker i henhold til EN374
 - Handskemateriale: Nitrilgummi (0,11 mm).
 - Gennembrudstid: 120 min
 - Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Rensevæske til skærm og tastatur

9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u>	flydende	<u>Udseende</u>	flydende
<u>Farve</u>	farveløs	<u>Lugt</u>	karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		6 < V < 9	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	
Kogepunkt		> 100 °C	
Brændepunkt		> 61 °C	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Øverste eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Damptryk		Ingen data disponible	
Damptæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		Ingen data disponible	
Massefylde		0.95 g/cm ³ <= V <= 1.05 g/cm ³	
Opløselighed (Vand)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Ethanol)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Acetone)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)		Ingen data disponible	
Log KOC		Ingen data disponible	
Selvantændelsestemperatur		Ingen data disponible	
Dekomponeringstemperatur		Ingen data disponible	
Kinematisk viskositet		Ingen data disponible	
Dynamisk viskositet		Ingen data disponible	

Partikelegenskaber

Partikelstørrelse	Ingen data disponible
Støvhed	Ingen data disponible
Specifikt overfladeareal	Ingen data disponible
Form	Ingen data disponible

9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	Ingen data disponible
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible
Brydningsindeks	Ingen data disponible
Inhold af fast stof	Ingen data disponible
Overfladespænding	Ingen data disponible
Mætningskoncentration	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

Rensevæske til skærm og tastatur

10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4 - Forhold, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 - Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet : Blanding

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

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Rensevæske til skærm og tastatur

<u>kræftfremkaldende egenskaber</u>	- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
	- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Enkel STOT-eksponering</u>	- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare</u>	- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 - Oplysninger om andre farer

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 - Toksicitet

Toksicitet : Blanding

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

- Substansen/blandingen opfylder ikke kriterierne for akut fare for vandløb jfr. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], annek 1.

12.2 - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% af biologisk nedbrydning på 28 dage	Ingen data disponible

- Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

Rensevæske til skærm og tastatur

12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 - Metoder til affaldsbehandling

- Metoder til affaldsbehandling
- Destrueres efter gældende bestemmelser.
 - Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.
 - Tilfør tom eller delvis tørt emballage/beholder/dåse til det kommunale affald efter normal brug af produktet.
 - Forurenet emballage bør behandles som produktet.

- Bortskaffelse spildevand
- Der foreligger ingen oplysninger.

- Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling
- Der foreligger ingen oplysninger.

- Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser
- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 - Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 - Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 - Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Rensevæske til skærm og tastatur

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 - Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Stoffer REACH candidates Nej

Stoffer Annex XIV Nej

Stoffer Annex XVII Nej

VOC-indhold Ingen data disponible

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 907/2006 af 20. juni 2006 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med henblik på at tilpasse bilag III og VII hertil. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 168/5 den 21. juni 2006;

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/918 af 19. maj 2016 om ændring, med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 156 den 14. juni 2016;

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28-58);

- – Den 16. december 2008 blev Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer og blandinger underskrevet. Den nævnte forordning ændrede og ophævede direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 353, bind 51 den 31. december 2008;

- - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (EUT L 104/1 af 8.4.2004, s. 001-0035);

- lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

- lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

- Schweiziske regler: Artikel 4, stk. 4, i bekendtgørelse om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (SR 822.115) og § 1 lit. f i EAER-forordningen om farligt arbejde og unge (SR 822.115.2).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Indeholder:

- Konserveringsmiddel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS-versioner

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Angivelse af ændringer: Afsnit: 8, 9, 15

Rensevæske til skærm og tastatur

Forkortelser og akronymer

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Forening til fremme af arbejds- og miljø sundhed.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways./ Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej.
- ADR: Aftalen om international transport af farligt gods ad vej
- ATE: Akut toksicitetsvurdering.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/Chemical Abstracts Servicenummer.
- CAS-nr.: Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN - European Committee for Standardisation/ Den Europæiske Standardiseringskomité.
- DNEL: Afledt niveau uden effekt.
- EF-nr.: EU-nummer
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal effektiv koncentration).
- EC50: Effektiv koncentration af stoffet, der forårsager uønskede virkninger i 50 % af forsøgsdyrene.
- IATA: International Air Transport Association.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal hæmmende koncentration).
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationalt maritimt farligt gods.
- IMDG: Internationalt Maritime Dangerous Goods.
- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organisation.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig koncentration til 50 % af en testpopulation.
- LC50: Dødelig koncentration til 50 % af et forsøgsdyr.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dosis til 50 % af en testpopulation (median lethal dosis).
- LD50: Dødelig dosis til 50 % af et forsøgsdyr.
- LOEC: Laveste observerede effekt koncentration.
- LOEL: Laveste observerede bivirkningsniveau.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Sikkerhedsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ National Institute of Occupational Safety and Health.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effekt koncentration.
- NOEC: Ingen observeret effekt koncentration.
- NOEL: Intet observerbart effekt niveau.
- OEL: Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof.
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig.

Rensevæske til skærm og tastatur

- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forudsagt ingen effekt koncentration(er).
- PNEC: Forudsagt koncentration uden effekt.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.
- RID: International transport af farligt gods med jernbane.
- STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoksicitet.
- TWA: Tidsvægtet gennemsnit
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Meget persistent og meget bioakkumulerende.
- vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

Datakilder:

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

Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Not Classified

Ikke klassificeret

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*** **