

Screen cleaning wipes

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

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Screen cleaning wipes

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

Produktkod KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148, KF32155, 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

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)

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

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká 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

Screen cleaning wipes

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
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, Saindēšanās un zāļu 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 si 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

Screen cleaning wipes

Piktogram : ingen
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: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

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 - Inga särskilda åtgärder behövs
- Vid hudirritation rådfråga läkare.

Efter ögonkontakt - Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch 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 -
Vid inandning - Ingen information tillgänglig.

Symptomen och effekterna -
Vid hudkontakt - Ingen information tillgänglig.

Screen cleaning wipes

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.
Efter ögonkontakt

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.
Efter förtäring

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

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel - ABC-pulver
- Koldioxid (CO₂)
- Skum
- Släckningspulver

Olämpliga släckmedel - Full vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

Farliga sönderdelningsprodukter - Ingen information tillgänglig.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
- Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal - Använd personlig skyddsutrustning.
- Sörj för tillräcklig ventilation.

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 inneslutning - Ingen information tillgänglig.

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

Olämpliga metoder - Ingen information tillgänglig.

Screen cleaning wipes

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- 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 - Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.
- Råd om allmän arbetshygien - Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Ingen information tillgänglig.

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
 - För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Screen cleaning wipes

- Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt kontrollnummer användas.

Begränsning av
miljöexponeringen

- Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	vätska	Utseende	fast / flytande (våta vävnader)
Färg	färglös	Lukt	karaktäristisk
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		$6 < V < 9$	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		$\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$	
Flampunkt		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
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		$0.95 \text{ g/l} < V < 1.05 \text{ g/l}$	
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 ytaarea	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

Screen cleaning wipes

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

- 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: Tokikologisk 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.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - 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.

Screen cleaning wipes

<u>Mutagenitet i könsceller</u>	- 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.
<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

- Ingen information tillgänglig.

Screen cleaning wipes

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.
 - Efter ändamålsenlig användning av produkten sker avfallshantering av tomma eller delvis tömda förpackningar/behållare/burkar som kommunalt avfall.
 - Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.
 - 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

Screen cleaning wipes

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

- -- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93, kommissionens förordning (EG) nr 1488/94, rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (Europeiska unionens officiella tidning nr L 396, 30-12-2006, felkorrigerad – nr L 136/3, 2007-5-29);

- -- 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;

- -- 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;

- - 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).

- -- 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;

- -- Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR).

- 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

- Iaktta 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: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
1	25/09/2024		

Screen cleaning wipes

Förkortningar och akronymer

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Förening som främjar arbets- och miljöhälsa.
- 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.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Europeiska standardiseringskommittén.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximala effektiva koncentrationen).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Hämmande koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximal hämmande koncentration).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationellt sjöfartsfarligt gods.
- IMO – International Maritime Organization/ Internationella sjöfartsorganisationen.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dödlig dos till 50 % av en testpopulation (Median Lethal Dose).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Säkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Arbetarskyddsinstitutet.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkoncentration.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioackumulerande och giftig substans.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Förutspådd ingen effektkoncentration(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoxicitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Mycket ihållande 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 bortskaffande. 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.

Screen cleaning wipes

*** **