

Screen Cleaner

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

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Screen Cleaner

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

Produktkod 489.100D, 489.100N, 490.050, 440.010, 440.050, 440.005

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).
- Konsumentanvändning av tvätt- och rengöringsprodukter

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

ECS Cleaning Solutions GmbH
Wolfener Str. 32-34
D-12681 Berlin Germany
Telefon : +49 (0)30 / 36 46 40 36
gunnar.kleinmann@ecsag.com

Distributör

ECS AG
Roosstrasse 53
CH-8832 Wollerau
gunnar.kleinmann@ecsag.com
+41 (0)44 / 787 53 56

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Poison Control Centre (Austria)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"
(Bulgaria)
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)
Tel. No.: +358 09 471 977

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

Screen Cleaner

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Germany)
Tel. No.: +4930 30686700

Health Toxicological Information Service (Hungary)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)
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

National Poisons Information Centre (Ireland)
Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

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

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)
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

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)
Tel. No.: +46 08 331231

Tox Info Suisse Emergency Number: 145 (24hr) (Switzerland)

Emergency telephone: Monday - Friday 8am - 10pm +370 682 54054 (Kaunas, Lithuania)
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department. In case of a medical emergency following exposure to a chemical call NHS Direct in England or Wales 0845 46 47 or NHS 24 in Scotland 08454 24 24 24.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

Screen Cleaner

2.2 - Märkningsuppgifter

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

Signalord : ingen
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)

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

kemisk beteckning	No	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgränsvärde
water	CAS-nr. : 7732-18-5 INDEX-nr : EG-nr : 231-791-2	> 99		Inte tillämplig
2-fenoxietanol	CAS-nr. : 122-99-6 INDEX-nr : 603-098-00-9 EG-nr : 204-589-7	<= 0.5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 (H335) - H335	ATE oral 1394
D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	CAS-nr. : 68515-73-1 INDEX-nr : EG-nr : 500-220-1	<= 0.1	Eye Dam. 1 - H318	Inte tillämplig
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides	CAS-nr. : 110615-47-9 INDEX-nr : EG-nr :	<= 0.1	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Inte tillämplig
3-jod-2-propynylbutylkarbamat; 3-jodprop-2-yn-1-ylbutylkarbamat	CAS-nr. : 55406-53-6 INDEX-nr : 616-212-00-7 EG-nr : 259-627-5	<= 0.02	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372	M-faktor: 10 / 1

Screen Cleaner

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<u>Vid inandning</u>	- Inga särskilda åtgärder behövs - Sörj för frisk luft.
<u>Vid hudkontakt</u>	- Tvätta genast med: Vatten - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Efter ögonkontakt</u>	- Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. - Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.
<u>Efter förtäring</u>	- Skölj munnen ordentligt med vatten. - Framkalla INTE kräkning.

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

<u>Symptomen och effekterna - Vid inandning</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Efter förtäring</u>	- Ingen information tillgänglig.

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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

<u>Lämpliga släckmedel</u>	- ABC-pulver - Koldioxid (CO ₂) - Skum - Släckningspulver
<u>Olämpliga släckmedel</u>	- Full vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<u>Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Farliga sönderdelningsprodukter</u>	- Koldioxid (CO ₂) - Kolmonoxid

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
- Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.
- Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.
- Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Screen Cleaner

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 - Ingen information tillgänglig.

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.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Bortskaffande: se avsnitt 13
- Personligt skydd: se avsnitt 8

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.
- Skyddas mot: UV-strålning/solljus

7.3 - Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides (68515-73-1)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	35.7 mg/kg bw/day	Konsumenter	Lokal
DNEL långvarig inhalativ	420 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	124 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	357000 mg/kg bw/day	Konsumenter	Lokal
DNEL långvarig dermal	595000 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk

Screen Cleaner

PNEC vattenlevande, sötvatten	0.176 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0.018 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	1.516 mg/kg		
PNEC sediment, havsvatten	0.152 mg/kg		
PNEC jord, havsvatten	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundärförgiftning	111.11 mg/kg		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	35.7 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	420 mg/m3	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	124 mg/m3	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	354000 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	595000 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	0.176 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0.018 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	0.654 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	0.065 mg/kg		
PNEC Sekundärförgiftning	111.11 mg/kg		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	1.516 mg/l		

8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u>	vätska	<u>Utseende</u>	vätska
<u>Färg</u>	färglös	<u>Lukt</u>	karaktäristisk
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		Inga data tillgängliga	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Frys punkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		> 100 °C	
Flampunkt		Inga data tillgängliga	
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		Inga data tillgängliga	
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	

Screen Cleaner

Självtändningstemperatur	Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga

Partikelegenskaper

Partikelstorlek	Inga data tillgängliga
-----------------	------------------------

9.2 - Annan information

VOC-halt	Inga data tillgängliga
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	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: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet - Inte klassificerad

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.

Screen Cleaner

Toxicitet : Ämnen

D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides (68515-73-1)	
LD50 oral (rat)	2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
3-jod-2-propynylbutylkarbamat; 3-jodprop-2-yn-1-ylbutylkarbamat (55406-53-6)	
LD50 oral (rat)	1795 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	6.89 mg/l
2-fenoxietanol (122-99-6)	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Frätande/irriterande på huden - Inte klassificerad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Inte klassificerad

Luftvägs-/hudsensibilisering - Inte klassificerad

Mutagenitet i könsceller - Inte klassificerad

Carcinogenicitet - Inte klassificerad

Reproduktionstoxicitet - Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering - Inte klassificerad

Fara vid aspiration - Inte klassificerad

11.2 - Information om andra faror

- Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för människor.

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

Screen Cleaner

Toxicitet : Ämnen

D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides (68515-73-1)	
LC50 96 hr fish	96.64 mg/l < V < 100.81 mg/l
ErC50 algae	7.03 mg/l < V < 27.22 mg/l
ErC50 other aquatic plants	31.62 mg/l
NOEC chronic fish	1.8 mg/l
NOEC chronic crustacea	1.76 mg/l
NOEC chronic algae	6.25 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	1.76 mg/l
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)	
EC50 48 hr crustacea	5.37 mg/l
LC50 96 hr fish	4.4 mg/l
ErC50 algae	12.5 mg/l
NOEC chronic fish	3.2 mg/l
NOEC chronic crustacea	1.76 mg/l < V < 2 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat; 3-jodprop-2-yn-1-ylbutylkarbamat (55406-53-6)	
EC50 48 hr crustacea	0.000645 mg/l
LC50 96 hr fish	0.41 mg/l
ErC50 algae	0.022 mg/l
NOEC chronic fish	0.0084 mg/l
NOEC chronic crustacea	0.0499 mg/l
2-fenoxietanol (122-99-6)	
LC50 96 hr fish	344 mg/l
ErC50 algae	443 mg/l
ErC50 other aquatic plants	488 mg/l
NOEC chronic fish	23 mg/l
NOEC chronic algae	159 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	9.43 mg/l

- 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
% of biodegradation in 28 days	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.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Screen Cleaner

- 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.

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

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

Screen Cleaner

-- 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).

- 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)

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	20/04/2023		
1	22/11/2022		

Texterna till de regulatoriska fraser

Acute Tox. 3 Inhalation	Akut toxicitet (inhalativ) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Oral	Akut toxicitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada - Kategori 1
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H372	Orsakar organskador eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt genom lång eller upprepad exponering - ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Not Classified	Inte klassificerad



Screen Cleaner

Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering - Kategori 1
STOT RE 1	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering - Kategori 1
STOT SE 3 (H335)	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H335)

*** **