

Screen Cleaner

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Screen Cleaner

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

Codice prodotto 489.100D, 489.100N, 490.050, 440.010, 440.050, 440.005

1.2 - Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

- PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (compresi i prodotti a base di solventi).
- Detersivi e detergenti per l'uso del consumatore

1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Commerciante

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

1.4 - Numero telefonico di emergenza

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.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Screen Cleaner

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Non classificato
----------------	------------------

2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza	:	nessuno
Pittogrammi	:	nessuno
Indicazioni di pericolo	:	nessuno
Consigli di prudenza		

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
EUH - frasi	: nessuno

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

2.3 - Altri pericoli

sostanza PBT. - Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

sostanza vPvB. - Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 - Sostanze

Non applicabile

3.2 - Miscele

Identificazione chimica	No	%	Classe(i)	Valore limite di concentrazione specifico
water	No. CAS : 7732-18-5 Numero indice UE : CE N. : 231-791-2	> 99		Non applicabile
2-fenossietanolo, fenil glicol	No. CAS : 122-99-6 Numero indice UE : 603-098-00-9 CE N. : 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	No. CAS : 68515-73-1 Numero indice UE : CE N. : 500-220-1	<= 0.1	Eye Dam. 1 - H318	Non applicabile
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides	No. CAS : 110615-47-9 Numero indice UE : CE N. :	<= 0.1	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicabile
3-iodo-2-propinil butilcarbammato; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato	No. CAS : 55406-53-6 Numero indice UE : 616-212-00-7 CE N. : 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	Fattore M: 10 / 1

Screen Cleaner

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

<u>In caso di inalazione</u>	- non è richiesta alcuna misura speciale. - Provvedere all' apporto di aria fresca.
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Lavarsi immediatamente con: Acqua - In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. - In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
<u>In caso di ingestione</u>	- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. - NON provocare il vomito.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Sintomi ed effetti - In caso di inalazione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In caso di ingestione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- Nel caso in cui si sospetti un'intossicazione, rivolgersi immediatamente al Centro nazionale di informazione sui veleni, numero di telefono di emergenza vedere nella sezione 1.4.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione idonei</u>	- ABC-polvere - Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO ₂) - Schiuma - Estintore a polvere
<u>Mezzi di estinzione non idonei</u>	- Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Prodotti di decomposizione pericolosi</u>	- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO ₂) - Monossido di carbonio

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.
- Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.
- Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Screen Cleaner

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 - Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente - Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Per chi interviene direttamente - Non ci sono informazioni disponibili.

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

6.3 - Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi e materiale per il contenimento - Non ci sono informazioni disponibili.

Metodi e materiale per la bonifica - Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Lavare abbondantemente con acqua.

Tecniche non idonee - Non ci sono informazioni disponibili.

6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Smaltimento: vedi sezione 13
- Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazione - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Istruzioni per igiene industriale generale - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
- Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Proteggere da: Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

7.3 - Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides (68515-73-1)			
Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	35.7 mg/kg bw/day	Consumatori	Locale
DNEL A lungo termine per inalazione	420 mg/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	124 mg/m3	Consumatori	Sistemico

Screen Cleaner

DNEL A lungo termine dermico	357000 mg/kg bw/day	Consumatori	Locale
DNEL A lungo termine dermico	595000 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	0.176 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	0.018 mg/l		
PNEC sedimento, acqua dolce	1.516 mg/kg		
PNEC sedimento, acqua marina	0.152 mg/kg		
PNEC terreno, acqua marina	0.654 mg/kg		
PNEC Avvelenamento secondario	111.11 mg/kg		
PNEC impianto di depurazione (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)

Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	35.7 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	420 mg/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	124 mg/m3	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	354000 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	595000 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	0.176 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	0.018 mg/l		
PNEC acquatico, rilascio periodico	0.654 mg/l		
PNEC sedimento, acqua marina	0.065 mg/kg		
PNEC Avvelenamento secondario	111.11 mg/kg		
PNEC impianto di depurazione (STP)	1.516 mg/l		

8.2 - Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	liquido	<u>Aspetto</u>	liquido
<u>Colore</u>	incolore	<u>Odore</u>	caratteristico
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile		
pH	Nessun dato disponibile		
Punto di fusione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione	> 100 °C		
Punto d'infiammabilità	Nessun dato disponibile		
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
infiammabilità	Nessun dato disponibile		
Limite inferiore di esplosività	Nessun dato disponibile		
Limite superiore di esplosività	Nessun dato disponibile		
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità relativa	Nessun dato disponibile		
Densità	Nessun dato disponibile		
Solubilità (Acqua)	Nessun dato disponibile		
Solubilità (Etanolo)	Nessun dato disponibile		
Solubilità (Acetone)	Nessun dato disponibile		
Solubilità (Solventi organici)	Nessun dato disponibile		

Screen Cleaner

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle	Nessun dato disponibile
-----------------------------	-------------------------

9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	Nessun dato disponibile
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduttività	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 - Condizioni da evitare

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 - Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Non classificato

Tossicità : Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Screen Cleaner

Tossicità : Sostanze

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-iodo-2-propinil butilcarbammato; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato (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-fenosietanolo, fenil glicol (122-99-6)	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

11.2 - Informazioni su altri pericoli

- Questa sostanza non ha proprietà endocrine nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 - Tossicità

Tossicità : Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile

Screen Cleaner

NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

Tossicità : Sostanze

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-iodo-2-propinil butilcarbammato; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato (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-fenosietanolo, fenil glicol (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

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

Screen Cleaner

12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti - Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento le acque reflue - Non ci sono informazioni disponibili.

Precauzioni particolari - Non ci sono informazioni disponibili.

Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali - Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 - Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 - Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 - Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 - Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Screen Cleaner

Sostanze REACH candidates No

Sostanze Annex XIV No

Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV Nessun dato disponibile

- -- REGOLAMENTO (CE) N. 907/2006 DELLA COMMISSIONE del 20 giugno 2006 che modifica il regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio sui detergenti, al fine di adeguare gli allegati III e VII. Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 168/5 del 21 giugno 2006;

- -- REGOLAMENTO (UE) 2016/918 DELLA COMMISSIONE del 19 maggio 2016 che modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e miscele. Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 156, in data 14 giugno 2016;

- -- REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (GU L 203, 26.6.2020, pagine 28–58);

- -- In data 16 dicembre 2008 è stato sottoscritto il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze chimiche e delle miscele. Il suddetto regolamento ha modificato e abrogato le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e il regolamento (CE) n. 1907/2006 (il regolamento REACH). Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 353, volume 51 del 31 dicembre 2008;

- -- REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 sui detergenti (GU L 104/1 dell'8.4.2004, pag. 001-0035);

- Regolamenti svizzeri: articolo 4 cpv. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul posto di lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett. f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi ei giovani (RS 822.115.2).

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.
effettuata per il prodotto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
2	20/04/2023		
1	22/11/2022		

Testi frasi normativi

Acute Tox. 3 Inhalation	Tossicità acuta (per inalazione) - Categoria 3
Acute Tox. 4 Oral	Tossicità acuta (per via orale) - Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari oculare, categoria 1
H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H331	Tossico se inalato

Screen Cleaner

H335	Può irritare le vie respiratorie
H372	Provoca danni agli organi o indicare tutti gli organi interessati, se noti in caso di esposizione prolungata o ripetuta - indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Not Classified	Non classificato
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Categoria 1
STOT SE 3 (H335)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H335)

*** **