

Screen clean spray

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 - Identifikátor produktu

Obchodný názov/Označenie Screen clean spray

chemické označenie

Výrobky typu Zmes

Kód product KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

1.2 - Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia

- Spotrebiteľské použitie pracích a čistiacich prostriedkov

1.3 - Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Telefón : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Núdzové telefónne číslo

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

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)

Tel. No.: +354 543 2222

Screen clean spray

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 (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

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).

In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 - Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ne klasifikovaný
----------------	------------------

2.2 - Prvky označovania

označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné slovo : žiadny

Piktogramy : žiadny

Výstražné upozornenia : žiadny

Bezpečnostné upozornenia

Screen clean spray

P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P103	Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.
EUH viet	: žiadny

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

2.3 - Iná nebezpečnosť

Látka PBT. - Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

látka vPvB. - Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

3.1 - Látky

nepoužiteľné

3.2 – Zmesi

nepoužiteľné

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 - Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí
- nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.
- Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

Po kontakte s pokožkou
- Okamžite umyť s: Voda
- V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

Po očnom kontakte
- Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou.
- Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.

Po požití
- Vypláchnite ústa dôkladne vodou.
- Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 - Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky - Po vdýchnutí - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po kontakte s pokožkou - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po očnom kontakte - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po požití - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3 - Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- V prípade podozrenia na intoxikáciu je potrebné ihneď kontaktovať Národné toxikologické informačné centrum, číslo núdzového telefónu pozri v časti 1.4.

- Symptomatické ošetrovanie.

Screen clean spray

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 - Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

- ABC-prášok
- Kysličník uhličité (CO₂)
- Pena
- Hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky

- Silný vodný lúč

5.2 - Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.3 - Rady pre požiarnikov

- Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 - Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

- Používajte osobnú ochrannú výbavu.
- Dbajte na dostatočné vetranie.

Pre pohotovostný personál

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.2 - Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.3 - Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Appropriate clean-up procedures

- Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).
- Umyte s veľkým množstvom vody.

Nevhodné techniky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.4 - Odkaz na iné oddiely

- Likvidácia: pozri oddiel 13
- Osobná ochrana: pozri oddiel 8

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 - Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčanie

- Nie sú potrebné žiadne špeciálne technické ochranné opatrenia.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

7.2 - Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Screen clean spray

7.3 - Špecifické konečné použitie(-ia)

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 - Kontrolné parametre

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Druh	Hodnota	Užívateľ	Účinky
DNEL Dlhý čas orálny (opakovane)	35.7 mg/kg bw/day	Užívateľ	Lokálny
DNEL Dlhý čas inhalačný	420 mg/m ³	Zamestnanec	Systemický
DNEL Dlhý čas inhalačný	124 mg/m ³	Užívateľ	Systemický
DNEL Dlhý čas kožný	357000 mg/kg bw/day	Užívateľ	Lokálny
DNEL Dlhý čas kožný	595000 mg/kg bw/day	Zamestnanec	Systemický
PNEC vodstvo, sladká voda	0.176 mg/l		
PNEC vodstvo, morská voda	0.018 mg/l		
PNEC sediment, sladká voda	1.516 mg/kg		
PNEC sediment, morská voda	0.152 mg/kg		
PNEC podlaha, morská voda	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundárna otrava	111.11 mg/kg		
PNEC čistička odpadových vôd (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
Druh	Hodnota	Užívateľ	Účinky
DNEL Dlhý čas orálny (opakovane)	35.7 mg/kg bw/day	Užívateľ	Systemický
DNEL Dlhý čas inhalačný	420 mg/m ³	Zamestnanec	Systemický
DNEL Dlhý čas inhalačný	124 mg/m ³	Užívateľ	Systemický
DNEL Dlhý čas kožný	354000 mg/kg bw/day	Užívateľ	Systemický
DNEL Dlhý čas kožný	595000 mg/kg bw/day	Zamestnanec	Systemický
PNEC vodstvo, sladká voda	0.176 mg/l		
PNEC vodstvo, morská voda	0.018 mg/l		
PNEC vodstvo, periodické uvoľňovanie	0.654 mg/l		
PNEC sediment, morská voda	0.065 mg/kg		
PNEC Sekundárna otrava	111.11 mg/kg		
PNEC čistička odpadových vôd (STP)	1.516 mg/l		

8.2 - Kontrola expozície

Primerané technické zabezpečenie

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

- Vhodná ochrana tela: laboratórna zástera



ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 - Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalný	Vzhľad balenia	kvapalný
Farba	bezfarebný	Zápach	charakteristický
Prah zápachu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
hodnota pH		6.5 < V < 7.5	

Screen clean spray

Teplota topenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Bod mrazu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Bod varu	> 100 °C
Bod vzplanutia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rýchlosť odparovania	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
horľavosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Dolná hranica výbušnosti	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Horná hranica výbušnosti	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Tlak pary	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Hustota pár	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Relatívna hustota	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Hustota	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rozpustnosť (Voda)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rozpustnosť (Etanol)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rozpustnosť (Acetón)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rozpustnosť (organických rozpúšťadiel)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Log KOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Teplota samovznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Teplota rozkladu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Kinematická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Dynamická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
----------------	--

9.2 - Iné informácie

Obsah VOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Minimálna energia vznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Vodivosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

10.2 - Chemická stabilita

- Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

10.3 - Možnosť nebezpečných reakcií

- Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.4 - Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 - Nekompatibilné materiály

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

Screen clean spray

- Nerozkladá sa, keď sa používa na určené účely.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 - Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita - Neklasifikovaný

Toxicita : Zmes

LD50 oral (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rabbit)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation vapours (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita : Látky

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl 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-jód-2-propynyl butylkarbamát; 3-jódprop-2-yn-1-yl butylkarbamát (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-fenoxyetanol (122-99-6)	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Poleptanie kože/podráždenie kože - Neklasifikovaný

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí - Neklasifikovaný

Respiračná alebo kožná senzibilizácia - Neklasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek - Neklasifikovaný

karcinogenita - Neklasifikovaný

Screen clean spray

Reprodukčná toxicita - Ne klasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia - Ne klasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii - Ne klasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť - Ne klasifikovaný

11.2 - Informácie o inej nebezpečnosti

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 - Toxicita

Toxicita : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 96 hr fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Toxicita : Látky

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl 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-jód-2-propynyl butylkarbamát; 3-jódprop-2-yn-1-yl butylkarbamát (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-fenoxyetanol (122-99-6)	
LC50 96 hr fish	344 mg/l

Screen clean spray

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

- Látka / zmes nespĺňa kritériá akútnej toxicity pre vodné prostredie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP], príloha I.

12.2 - Stálosť a odbúrateľnosť

Biochemická spotreba kyslíka (BOD)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Chemická potreba kyslíka (COB)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
% of biodegradation in 28 days	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3 - Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Log KOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

12.4 - Mobilita v pôde

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 - Výsledky posúdenia PBT a vPvB

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

12.6 - Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

12.7 - Iné nepriaznivé účinky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 - Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu - Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

čistenie odpadových vôd - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Špeciálne opatrenia na nakladanie s odpadmi - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Spoločenstva alebo národné alebo regionálne predpisy - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 - Číslo OSN alebo identifikačné číslo nepoužiteľné

14.2 - Správne expedičné označenie OSN

Screen clean spray

nepoužiteľné

14.3 - Trieda nebezpečnosti pre dopravu

nepoužiteľné

14.4 - Obalová skupina

nepoužiteľné

14.5 - Nebezpečnosť pre životné prostredie

nepoužiteľné

14.6 - Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

nepoužiteľné

14.7 - Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nepoužiteľné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 - Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia

Látky REACH candidates Nie

Látky Annex XIV Nie

Látky Annex XVII Nie

Obsah VOC Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

15.2 - Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
bolo vykonané pre tento produkt

ODDIEL 16: Iné informácie

Verzie SDS

Verzia	Dátum vydania	Author	Beskrivning av ändringarna
1	12/23/2022		

Doslovné znenie H- a EUHviet

Acute Tox. 3 Inhalation	Akútna toxicita (inhalačný) - Kategória 3
Acute Tox. 4 Oral	Akútna toxicita (orálny) - Kategória 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí - Kategória 1
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Screen clean spray

H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H331	Toxický pri vdychnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov alebo uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe pri dlhšej alebo opakovanej expozícii - uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Not Classified	Ne klasifikovaný
Skin Irrit. 2	Podráždenie kože - Kategória 2
Skin Sens. 1	Kožná senzibilizácia - Kategória 1
STOT RE 1	Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii - Kategória 1
STOT SE 3 (H335)	Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia - Kategória 3 (H335)

*** **