
Screen clean spray

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka Screen clean spray
kemijska oznaka
Vrsta izdelkov Zmes
Koda izdelka KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe - Potrošniška uporaba pralnih in čistilnih sredstev

1.3 - Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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 - Telefonska številka za nujne primere

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

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029

Screen clean spray

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.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ni uvrščen
----------------	------------

2.2 - Elementi etikete

označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda : nobeden
Piktogrami : nobeden
Stavki o nevarnosti : nobeden
Previdnostni stavki

P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Screen clean spray

EUH stavkov : nobeden

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

2.3 - Druge nevarnosti

Snov PBT. - Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

vPvB-snov. - Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 - Snovi

Ni uporabeno

3.2 – Zmesi

Ni uporabeno

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 - Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju - potrebni niso nobeni posebni ukrepi.
- Skrbeti za sveži zrak.

Po stiku s kožo: - Takoj splaknite z: Voda
- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi - Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.
- V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

Po zaužitju - Usta dobro izprati z vodo.
- NE izzvati bruhanja.

4.2 - Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi in učinki - Po vdihavanju - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in učinki - Po stiku s kožo: - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in učinki - Po stiku z očmi - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in učinki - Po zaužitju - Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- V primeru suma zastrupitve se je treba nemudoma obrniti na Nacionalni informacijski center za zastrupitve, telefonsko številko za klic v sili glejte v razdelku 1.4.

- Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 - Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje - ABC-prah

Screen clean spray

- Ogljikov dioksid (CO2)
- Pena
- Prah za gašenje

Neustrezna sredstva za gašenje

- Močni vodni curek

5.2 - Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Na voljo ni nobenih informacij.

5.3 - Nasvet za gasilce

- Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 - Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
- Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Za reševalce

- Na voljo ni nobenih informacij.

6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

- Na voljo ni nobenih informacij.

6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode in materiali za zadrževanje

- Na voljo ni nobenih informacij.

Appropriate clean-up procedures

- Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).
- Sprati z veliko vode.

Neprimerne tehnike

- Na voljo ni nobenih informacij.

6.4 - Sklizevanje na druge oddelke

- Odstranitev: glej oddelek 13
- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporočilo

- Potrebni niso nobeni posebni tehnični zaščitni ukrepi.

Napotki o splošni industrijski higieni

- Na voljo ni nobenih informacij.

7.2 - Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- Na voljo ni nobenih informacij.

7.3 - Posebne končne uporabe

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 - Parametri nadzora

Screen clean spray

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče)	35.7 mg/kg bw/day	Uporabniki	Lokalno
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	420 mg/m ³	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	124 mg/m ³	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	357000 mg/kg bw/day	Uporabniki	Lokalno
DNEL Dolgotrajno kožni	595000 mg/kg bw/day	Delojemalec	Sistemsko
PNEC vode, sladka voda	0.176 mg/l		
PNEC vode, morska voda	0.018 mg/l		
PNEC usedlina, sladka voda	1.516 mg/kg		
PNEC usedlina, morska voda	0.152 mg/kg		
PNEC tla, morska voda	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundarna zastropitev	111.11 mg/kg		
PNEC čistilnih napravah (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče)	35.7 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	420 mg/m ³	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	124 mg/m ³	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	354000 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	595000 mg/kg bw/day	Delojemalec	Sistemsko
PNEC vode, sladka voda	0.176 mg/l		
PNEC vode, morska voda	0.018 mg/l		
PNEC vode, občasno sproščanje	0.654 mg/l		
PNEC usedlina, morska voda	0.065 mg/kg		
PNEC Sekundarna zastropitev	111.11 mg/kg		
PNEC čistilnih napravah (STP)	1.516 mg/l		

8.2 - Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Na voljo ni nobenih informacij.

Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

- Primerna zaščita telesa: halja za delo v laboratoriju



ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekoč	Videz	tekoč
Barva	brezbarven	Vonj	značilno
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	
pH		6.5 < V < 7.5	
Tališče		Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Vrelišče		> 100 °C	
Plamtišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Hitrost izparevanja		Ni razpoložljivih podatkov	
vnetljivost		Ni razpoložljivih podatkov	

Screen clean spray

Spodnja meja eksplozivnosti	Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	Ni razpoložljivih podatkov
Gostata	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Voda)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Etanol)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Aceton)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (organskih topil)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	Ni razpoložljivih podatkov

Značilnosti delcev

Velikost delcev	Ni razpoložljivih podatkov
-----------------	----------------------------

9.2 - Drugi podatki

Vsebnost HOS	Ni razpoložljivih podatkov
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 - Reaktivnost

- Ta material velja za nereaktivnega v normalnih pogojih uporabe.

10.2 - Kemijska stabilnost

- Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

- Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.4 - Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- Na voljo ni nobenih informacij.

10.5 - Nezdružljivi materiali

- Na voljo ni nobenih informacij.

10.6 - Nevarni produkti razgradnje

- Se ne razkroji pri predvideni uporabi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 - Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - Ni uvrščen

Screen clean spray

Strupenost : Zmes

LD50 oral (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rabbit)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation vapours (rat)	Ni razpoložljivih podatkov

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost : Snovi

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-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat (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-fenoksietanol (122-99-6)	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Jedkost za kožo/draženje kože - Ni uvrščen

Resne okvare oči/draženje - Ni uvrščen

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože - Ni uvrščen

Mutagenost za zarodne celice - Ni uvrščen

rakotvornost - Ni uvrščen

Strupenost za razmnoževanje - Ni uvrščen

STOT – enkratna izpostavljenost - Ni uvrščen

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost - Ni uvrščen

Nevarnost pri vdihavanju - Ni uvrščen

11.2 - Podatki o drugih nevarnostih

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 - Strupenost

Strupenost : Zmes

Screen clean spray

EC50 48 hr crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 96 hr fish	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 algae	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic fish	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic algae	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost : Snovi

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-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat (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-fenoksietanol (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

- Snov/mešanica ne izpolnjuje kriterijev akutne toksičnosti voda skladno z Direktivo (ES) št. 1272/2008 [CLP], priloga I.

12.2 - Obstojnost in razgradljivost

Biokemijska potreba po kisiku (BPK):	Ni razpoložljivih podatkov
Kemijska potreba po kisiku (KPK):	Ni razpoložljivih podatkov
% of biodegradation in 28 days	Ni razpoložljivih podatkov

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.3 - Zmožnost kopičenja v organizmih

Screen clean spray

Faktor biokoncentracije (BCF)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	Ni razpoložljivih podatkov

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

12.4 - Mobilnost v tleh

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 - Rezultati ocene PBT in vPvB

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 - Lastnosti endokrinih motilcev

12.7 - Drugi neugodni učinki

- Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 - Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki - Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

dejavnost javne higiene - Na voljo ni nobenih informacij.

Posebni previdnostni ukrepi za ravnanje z odpadki - Na voljo ni nobenih informacij.

Skupnosti ali nacionalne ali regionalne določbe - Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 - Številka ZN in številka ID

Ni uporabeno

14.2 - Pravilno odpremno ime ZN

Ni uporabeno

14.3 - Razredi nevarnosti prevoza

Ni uporabeno

14.4 - Skupina embalaže

Ni uporabeno

14.5 - Nevarnosti za okolje

Ni uporabeno

14.6 - Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporabeno

14.7 - Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Screen clean spray

15.1 - Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

<u>Snovi REACH candidates</u>	Ne
<u>Snovi Annex XIV</u>	Ne
<u>Snovi Annex XVII</u>	Ne
<u>Vsebnost HOS</u>	Ni razpoložljivih podatkov

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

15.2 - Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bilo - Na voljo ni nobenih informacij.
narejeno za izdelek

ODDELEK 16: Drugi podatki

Različice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	12/23/2022		

Besedilo H- in EUH stavkov

Acute Tox. 3 Inhalation	Akutna strupenost (inhalacijski) - Kategorija 3
Acute Tox. 4 Oral	Akutna strupenost (oralni) - Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Resne okvare oči - Kategorija 1
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H372	Škoduje organom ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti - navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Not Classified	Ni uvrščen
Skin Irrit. 2	Draženje kože - Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože - Kategorija 1
STOT RE 1	STOT – ponavljajoča se izpostavljenost - Kategorija 1
STOT SE 3 (H335)	STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H335)

*** **

Screen clean spray
