

Screen clean spray

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 - Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés Screen clean spray

kémiai megnevezés

Terméktípus Keverék

Termékkód KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

1.2 - Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított alkalmazások - Mosó- és tisztítószeres fogyasztói használata

1.3 - A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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 - Sürgősségi telefonszám

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.

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 - Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Not Classified	Nem besorolva
----------------	---------------

2.2 - Címkézési elemek

jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Figyelmeztetés : semmiféle

Piktogrammok : semmiféle

Figyelmeztető mondatok : semmiféle

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Screen clean spray

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P103	Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
EUH-mondatok	: semmiféle

648/2004 .számú EK detergensről szóló rendelet

2.3 - Egyéb veszélyek

PBT-anyag. - Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

vPvB-anyag. - Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 - Anyagok

Nem alkalmazható

3.2 – Keverékek

Nem alkalmazható

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 - Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után - Nem szükségesek különleges intézkedések.
- Gondoskodni kell friss levegőről.

Bőrrel való érintkezés után - Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz
- Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Szembejutás esetén - Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.
- Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni.

Lenyelés után - A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel.
- TILOS hánytatni.

4.2 - A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek és hatások - Belélegzés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Bőrrel való érintkezés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Szembejutás esetén - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Lenyelés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3 - A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Mérgezés gyanúja esetén haladéktalanul fordulni kell az Országos Mérgezési Információs Központhoz, a segélyhívó telefonszámot lásd az 1.4. pontban.

- Tüneti kezelés.

Screen clean spray

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 - Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

- ABC-por
- Szén-dioxid (CO₂)
- Hab
- Poroltó

Az alkalmatlan oltóanyag

- Teljes vízszugár

5.2 - Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Nem állnak rendelkezésre információk.

5.3 - Tűzoltóknak szóló javaslat

- Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 - Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Használjon egyéni védőfelszerelést.
- Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

A sürgősségi ellátók esetében

- Nem állnak rendelkezésre információk.

6.2 - Környezetvédelmi óvintézkedések

- Nem állnak rendelkezésre információk.

6.3 - A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás módszerei és anyagai

- Nem állnak rendelkezésre információk.

浄化方法・機材

- Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.
- Bő vízzel lemosni.

Nem megfelelő technikák

- Nem állnak rendelkezésre információk.

6.4 - Hivatkozás más szakaszokra

- Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13
- Egyéni védelem: lásd szakasz 8

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlás

- Különleges műszaki óvintézkedések nem szükségesek.

Tájékoztató az általános ipari higiéniről

- Nem állnak rendelkezésre információk.

7.2 - A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Nem állnak rendelkezésre információk.

Screen clean spray

7.3 - Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 - Ellenőrzési paraméterek

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Faj	Érték	Alkalmazó	Hatások
DNEL Hosszútávú orális (ismételt)	35.7 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Helyi
DNEL Hosszútávú belélegzéses	420 mg/m ³	Munkavállaló	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	124 mg/m ³	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú dermális	357000 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Helyi
DNEL Hosszútávú dermális	595000 mg/kg bw/day	Munkavállaló	Szisztémás
PNEC Vizek, édesvíz	0.176 mg/l		
PNEC Vizek, tengervíz	0.018 mg/l		
PNEC üledék, édesvíz	1.516 mg/kg		
PNEC üledék, tengervíz	0.152 mg/kg		
PNEC padló, tengervíz	0.654 mg/kg		
PNEC Másodlagos mérgezés	111.11 mg/kg		
PNEC szennyvíztisztító (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
Faj	Érték	Alkalmazó	Hatások
DNEL Hosszútávú orális (ismételt)	35.7 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	420 mg/m ³	Munkavállaló	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	124 mg/m ³	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú dermális	354000 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú dermális	595000 mg/kg bw/day	Munkavállaló	Szisztémás
PNEC Vizek, édesvíz	0.176 mg/l		
PNEC Vizek, tengervíz	0.018 mg/l		
PNEC Vizek, periodikus kibocsátás	0.654 mg/l		
PNEC üledék, tengervíz	0.065 mg/kg		
PNEC Másodlagos mérgezés	111.11 mg/kg		
PNEC szennyvíztisztító (STP)	1.516 mg/l		

8.2 - Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

- Nem állnak rendelkezésre információk.

- Alkalmas védőruházat: laborköpeny



9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 - Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<u>Aggregát állapota</u>	folyékony	<u>Külső megjelenés</u>	folyékony
<u>Szín</u>	színtelen	<u>Szag</u>	jellemző
Szagküszöb	Nem állnak rendelkezésre adatok		
pH-érték	6.5 < V < 7.5		

Screen clean spray

Olvadáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok
Fagyáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont	> 100 °C
Lobbanáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok
Párolgási sebesség	Nem állnak rendelkezésre adatok
tűzveszélyesség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Alsó robbanási határ	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felső robbanáshatár	Nem állnak rendelkezésre adatok
gőznyomás	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőzsűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív sűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Sűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Víz)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Etanol)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Aceton)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (szerves oldószerrel)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Log KOW	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladás hőmérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kinematikus viszkozitás	Nem állnak rendelkezésre adatok
Dinamikus viszkozitás	Nem állnak rendelkezésre adatok

Részecske tulajdonságai

Részecskeméret	Nem állnak rendelkezésre adatok
----------------	---------------------------------

9.2 - Egyéb információk

VOC-tartalom	Nem állnak rendelkezésre adatok
Minimum gyújtási energia	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vezetőképesség	Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 - Reakciókészség

- Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnek.

10.2 - Kémiai stabilitás

- A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3 - A veszélyes reakciók lehetősége

- Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.4 - Kerülendő körülmények

- Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5 - Nem összeférhető anyagok

- Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6 - Veszélyes bomlástermékek

Screen clean spray

- A tervezett felhasználásnál nem bomlik fel.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 - Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás - Nem besorolva

Toxicitás : Keverék

LD50 oral (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rabbit)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation vapours (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Toxicitás : Anyagok

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-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát (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

Bőrkorrózió/bőrirritáció - Nem besorolva

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - Nem besorolva

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció - Nem besorolva

Csírsejt-mutagenitás - Nem besorolva

Rákkeltő hatás - Nem besorolva

Reprodukciós toxicitás - Nem besorolva

Screen clean spray

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - Nem besorolva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - Nem besorolva

Aspirációs veszély - Nem besorolva

11.2 - Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 - Toxicitás

Toxicitás : Keverék

EC50 48 hr crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 96 hr fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok

Toxicitás : Anyagok

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-propinilbutilkarbamát; 3-jódprop-2-in-1-ilbutilkarbamát (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

Screen clean spray

NOEC chronic algae	159 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	9.43 mg/l

- Az anyag / a keverék nem teljesíti az akut vízveszélyeztető kritériumokat az 1272/2008 számú (EK) rendelet [CLP] I. függeléke szerint.

12.2 - Perzisztencia és lebonthatóság

biokémiai oxigénszükséglet (BSB)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kémiai oxigénszükséglet (COD)	Nem állnak rendelkezésre adatok
% of biodegradation in 28 days	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 - Bioakkumulációs képesség

biokoncentrációs faktor	Nem állnak rendelkezésre adatok
Log KOW	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

12.4 - A talajban való mobilitás

- Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 - A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

- Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

- Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

12.6 - Endokrin károsító tulajdonságok

12.7 - Egyéb káros hatások

- Nem állnak rendelkezésre információk.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 - Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek - Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Szennyvízvezetés - Nem állnak rendelkezésre információk.

Különleges óvintézkedések hulladék kezelése - Nem állnak rendelkezésre információk.

Közösségi vagy nemzeti vagy regionális rendelkezések - Nem állnak rendelkezésre információk.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 - UN-szám vagy azonosító szám

Nem alkalmazható

14.2 - Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3 - Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Screen clean spray

Nem alkalmazható

14.4 - Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5 - Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6 - A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7 - Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 - Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Anyagok REACH candidates Nem

Anyagok Annex XIV Nem

Anyagok Annex XVII Nem

VOC-tartalom Nem állnak rendelkezésre adatok

648/2004 .számú EK detergensről szóló rendelet

15.2 - Kémiai biztonsági értékelés

Ez az anyag anyagbiztonsági szempontból besorolásra került - Nem állnak rendelkezésre információk.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

SDS változatok

Változat	Kiadás dátuma	Author	Leírás a változásokról
Változat	Kiadás dátuma	Author	Leírás a változásokról
1	12/23/2022		

A H- és EUH-mondatok szövege

Acute Tox. 3 Inhalation	Akut toxicitás (belélegzéses) - kategória 3
Acute Tox. 4 Oral	Akut toxicitás (orális) - kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás - kategória 1
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

Screen clean spray

H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H372	Károsítja a szerveket vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén -meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Not Classified	Nem besorolva
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció - kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció - kategória 1
STOT RE 1	Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - kategória 1
STOT SE 3 (H335)	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - kategória 3 (H335)

*** **