ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Screen clean spray

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch

Produktcode KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

- Verbraucherverwendungen von Wasch- und Reinigungsmitteln

Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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 - Notrufnummer

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

29/12/2022 - German 1/11

Version : 1 Ausgabedatum : 23.12.2022

Screen clean spray

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

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.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified Nicht eingestuft

2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort : keiner Piktogramme : keiner

29/12/2022 - German 2/11

Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

keiner

Gefahrenhinweise Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
FILL O"4	1 - 2

EUH-Sätze : keiner

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

2.3 - Sonstige Gefahren

PBT-Stoff.	- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.
vPvB-Stoff.	- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	- Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.- Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt	 Sofort abwaschen mit: Wasser In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden
	sind, ärztlichen Rat einholen.
Nach Augenkontakt	 Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
	- Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	 Mund gründlich mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

9	9	7 1	3	
Symptome und Wirkungen	Nach Einatmen	- Es liegen keine Info	ormationen vor.	
Symptome und Wirkungen	Nach Hautkontakt	- Es liegen keine Info	ormationen vor.	
Symptome und Wirkungen	Nach Augenkontakt	- Es liegen keine Info	ormationen vor.	
Symptome und Wirkungen	Nach Verschlucken	- Es liegen keine Info	ormationen vor.	

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

29/12/2022 - German 3/11

- Bei Verdacht auf eine Vergiftung sollte sofort das Nationale Giftinformationszentrum kontaktiert werden, Nummer des Notruftelefons siehe Abschnitt 1.4.
- Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel - ABC-Pulver

- Kohlendioxid (CO2)

- Schaum - Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel - Wasservollstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<u>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende</u> - Es liegen keine Informationen vor. Gefahren

Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal - Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

- Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte - Es liegen keine Informationen vor.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen
- Es liegen keine Informationen vor.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung

Methoden und Material für Reinigung

- Es liegen keine Informationen vor.

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur,

Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Mit reichlich Wasser abwaschen.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
- Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Empfehlung

- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

29/12/2022 - German 4/11

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Es liegen keine Informationen vor.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Es liegen keine Informationen vor.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 - Zu überwachende Parameter

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Тур	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	35.7 mg/kg bw/day	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit inhalativ	420 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	124 mg/m3	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	357000 mg/kg bw/day	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit dermal	595000 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0.176 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0.018 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	1.516 mg/kg		
PNEC Sediment, Meerwasser	0.152 mg/kg		
PNEC Boden, Meerwasser	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundärvergiftung	111.11 mg/kg		
PNEC Kläranlage (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)				
Тур	Wert	Verwender	Wirkung	
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	35.7 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch	
DNEL Langzeit inhalativ	420 mg/m3	Arbeiter	Systemisch	
DNEL Langzeit inhalativ	124 mg/m3	Verbraucher	Systemisch	
DNEL Langzeit dermal	354000 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch	
DNEL Langzeit dermal	595000 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch	
PNEC Gewässer, Süßwasser	0.176 mg/l			
PNEC Gewässer, Meerwasser	0.018 mg/l			
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	0.654 mg/l			
PNEC Sediment, Meerwasser	0.065 mg/kg			
PNEC Sekundärvergiftung	111.11 mg/kg			
PNEC Kläranlage (STP)	1.516 mg/l			

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Es liegen keine Informationen vor.
- Geeigneter Körperschutz: Laborkittel



Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

29/12/2022 - German 5/11

Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>	flüssig			
<u>Geruch</u>	charakteristisch			
Keine Daten verfügbar				
6.5 < V < 7.5				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
> 100 °C				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
9.2 - Sonstige Angaben				
Keine Daten verfügbar				
Keine Daten verfügbar				
	Keine Daten verfügbar 6.5 < V < 7.5 Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar > 100 °C Keine Daten verfügbar			

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

Leitfähigkeit

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

Keine Daten verfügbar

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

29/12/2022 - German 6/11

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Es liegen keine Informationen vor.

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<u>Akute Toxizität</u> - Nicht eingestuft

Toxizität: Gemisch

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

Toxizität: Stoffe

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 glycos	sides (110615-47-9)			
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg			
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg			
3-lod-2-propynylbutylcarbamat; 3-lodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat (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-Phenoxyethanol (122-99-6)				
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg			
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg			
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV			
·	<u> </u>			

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

- Nicht eingestuft

<u>Schwere Augenschädigung/-reizung</u>

- Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

- Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität

- Nicht eingestuft

Karzinogenität

- Nicht eingestuft

29/12/2022 - German 7/11

⁻ Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Version : 1 Ausgabedatum : 23.12.2022

Screen clean spray

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische ZielorganToxizität bei einmaliger
Exposition

Spezifische ZielorganToxizität bei wiederholter
Exposition

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

- Nicht eingestuft

- Nicht eingestuft

11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 - Toxizität

Toxizität: Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

Toxizität: Stoffe

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 glycos	ides (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-lod-2-propynylbutylcarbamat; 3-lodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat (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-Phenoxyethanol (122-99-6)		

29/12/2022 - German 8/11

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

Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informationen vor.

12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4 - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.
- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

<u>Verfahren der Abfallbehandlung</u> - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

<u>Entsorgung über das Abwasser</u> - Es liegen keine Informationen vor.

<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u> - Es liegen keine Informationen vor.

<u>Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen</u> - Es liegen keine Informationen vor.

Rechtsvorschriften

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

29/12/2022 - German 9/11

Version: 1

Ausgabedatum: 23.12.2022

Nicht anwendbar

14.3 - Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 - Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 - Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 - Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Stoffe REACH candidatesNeinStoffe Annex XIVNeinStoffe Annex XVIINein

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	12/23/2022		

Texte der regulatorischen Sätze

Acute Tox. 3 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden

29/12/2022 - German 10/11

Version : 1 Ausgabedatum : 23.12.2022

H331	Giftig bei Einatmen
H335	Kann die Atemwege reizen
H372	Schädigt die Organe oder alle betroffenen Organe nennen bei längerer oder wiederholter Exposition - Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
Not Classified	Nicht eingestuft
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1
STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Kategorie 1
STOT SE 3 (H335)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H335)

*** *** ***

29/12/2022 - German 11/11