

Screen Cleaning wipes

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Screen Cleaning wipes, 489.100, 489.100N, 490.00, 440.005, 440.010

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch

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

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ECS Cleaning Solutions GmbH

Wolfener Str. 32-34

D-12681 Berlin Deutschland Telefon: +49 (0)30 / 36 46 40 36 gunnar.kleinmann@ecsag.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

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)

22/11/2022 - German 1/11



Screen Cleaning wipes

Tel. No.: +354 543 2222

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

Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health, Poison Information Bureau (Lithuania)

Tel. No.: +370 5 236 20 52, mob.: +370 687 53378

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

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Germany)

Tel. No.: +4930 30686700

Health and Safety Executive (HSE) (United Kingdom)

Tel. No.: +44 0151 922 9235

Emergency telephone number (Poland)

Tel. No.: 112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA (Roma, Italy)

Tel. No.: +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia (Foggia, Italy)

Tel. No.: +39 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" (Napoli, Italy)

Tel. No.: +39 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" (Roma, Italy)

Tel. No.: +39 06 49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" (Roma, Italy)

Tel. No.: +39 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica (Firenze, Italy)

22/11/2022 - German 2/11



Screen Cleaning wipes

Tel. No.: +39 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia, Italy)

Tel. No.: +39 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda (Milano, Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII (Bergamo, Italy)

Tel. No.: +39 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona(Verona, Italy)

Tel. No.: +39 800011858

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Not Classified	Nicht eingestuft
Trot Oldoomod	Holle on gootale

2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Signalwort : keiner Piktogramme : keiner Gefahrenhinweise : keiner

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.
FI IH-Sätze	· keiner

EUH-Sätze : keiner

2.3 - Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
water	CAS-Nr. : 7732-18-5 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 231-791-2	> 95		Nicht anwendbar
2-Phenoxyethanol	CAS-Nr. : 122-99-6 INDEX-Nr. : 603-098-00-9 EG-Nr. : 204-589-7	< 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 (H335) - H335	ATE oral 1394
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	CAS-Nr. : 68515-73-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 500-220-1	< 0.2	Eye Dam. 1 - H318	Nicht anwendbar

22/11/2022 - German 3/11



Screen Cleaning wipes

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Fatty Alcohol ethoxylate	CAS-Nr. : 61827-42-7 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	< 0.2	Acute Tox. 4 Oral - H302	Nicht anwendbar
Terpolymer of Methacrylamidopropylttrimeth ylammoniumchloride, Ethylacrylate and Acrylic acid (3:2:8)	CAS-Nr. : 192003-74-0 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	< 0.05	Aquatic Chronic 2 - H411	Nicht anwendbar
3-lod-2-propynylbutylcarbamat; 3-lodprop-2-yn-1-yl- butylcarba mat	CAS-Nr. : 55406-53-6 INDEX-Nr. : 616-212-00-7 EG-Nr. : 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	M-Faktor: 10 / 1

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

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken	- Es liegen keine Informationen vor.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Lösc	chmittel
------------	----------

Geeignete Löschmittel	- ABC-Pulver- Kohlendioxid (CO2)- Schaum- Löschpulver
Ungeeignete Löschmittel	- Wasservollstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

22/11/2022 - German 4/11



Screen Cleaning wipes

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

- 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.

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 - Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung - Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur,

Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

- Mit reichlich Wasser abwaschen.

- Für ausreichende Lüftung sorgen.

<u>Ungeeignete Methoden</u> - Es liegen keine Informationen vor.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung - Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

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

22/11/2022 - German 5/11



Screen Cleaning wipes

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	595000 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	357000 mg/kg bw/day	Verbraucher	Lokal
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		

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig	<u>Aussehen</u>	
<u>Farbe</u>	farblos	<u>Geruch</u>	geruchslos
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügb	ar
pH-Wert		Keine Daten verfügb	ar
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügb	ar
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügba	ar
Siedepunkt		Keine Daten verfügba	ar
Flammpunkt		Keine Daten verfügb	ar
Verdampfungsgeschwind	ligkeit	Keine Daten verfügb	ar
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügb	ar
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügb	ar
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügb	ar
Dampfdruck		Keine Daten verfügba	ar
Dampfdichte		Keine Daten verfügb	ar
Relative Dichte		Keine Daten verfügb	ar
Dichte		Keine Daten verfügb	ar
Löslichkeit (Wasser)		Keine Daten verfügb	ar
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügb	ar
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügb	ar
Löslichkeit (Organischen	Lösemitteln)	Keine Daten verfügb	ar
Log KOW		Keine Daten verfügb	ar
Selbstentzündungstempe	eratur	Keine Daten verfügb	ar
Zersetzungstemperatur		Keine Daten verfügb	ar

22/11/2022 - German 6/11



Screen Cleaning wipes

Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
---------------	-----------------------

9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- 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.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

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

Akute Toxizität	 Nicht eingestuft
ANUIC TUXIZIIAI	- Michi enhesiun

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

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität: Stoffe

22/11/2022 - German 7/11



Screen Cleaning wipes

2-Phenoxyethanol (122-99-6)		
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg	
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg	
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV	
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		
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)		
LD50 oral (rat) 2000 mg/kg		
LD50 dermal (rat) 2000 mg/kg		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-

reizung

- Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

- Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität

- Nicht eingestuft

Karzinogenität

- Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität

- Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

- Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Exposition

- Nicht eingestuft

<u>Aspirationsgefahr</u>

- 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

2-Phenoxyethanol (122-99-6)	
LC50 96 hr fish	344 mg/l

22/11/2022 - German 8/11



Screen Cleaning wipes

NOEC chronic fish 9.43 mg/l	
NOEC chronic algae 159 mg/l	
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
LC50 96 hr fish	96.64 mg/l < V < 100.81 mg/l
NOEC chronic fish 1.8 mg/l	
NOEC chronic crustacea 1.76 mg/l	
NOEC chronic algae 6 mg/l	

- 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
- 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.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen - 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

22/11/2022 - German 9/11



Screen Cleaning wipes

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

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	11/22/2022		

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
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H331	Giftig bei Einatmen

22/11/2022 - German 10/11



Screen Cleaning wipes

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
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Not Classified	Nicht eingestuft
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)

*** *** ***

22/11/2022 - German 11/11