

RS SRL

Revision nr. 1

Dated 07/12/2022

SL01223000 - CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Printed on 03/03/2023

Page n. 1/16

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

SECTION 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Code: SL01223000
 Product name: CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA C038-
 UFI: MHQD-X30K-TW3A

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Intended use: Cleaners for hard surfaces.

Identified Uses	Industrial	Professional	Consumer
Cleaners for hard surfaces.	-	-	✓

Uses Advised Against

Don't use for different uses from the recommended one

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Name: RS SRL
 Full address: Via Monte Santo, 37
 District and Country: 20831 Seregno (MB)
 ITALIA
 Tel. 03622661
 Fax 0362 266281

e-mail address of the competent person responsible for the Safety Data Sheet

sds@gruppodesa.com

1.4. Emergency telephone number

For urgent inquiries refer to

Per informazioni urgenti rivolgersi a (H24 - 7 / 7) :
 Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca Granda -Milano)
 Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro nazionale d informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
 Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda ospedaliera " Papa Giovanni XXIII" - Bergamo)
 Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona)
 Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze)
 Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico " Agostino Gemelli" , Servizio di tossicologia clinica - Roma)
 Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico " Umberto I" , PRGM tossicologia d urgenza - Roma)
 Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV , Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma)

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333 (CAV Azienda ospedaliera “Antonio Cardarelli” - Napoli)
Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria riuniti - Foggia)

SECTION 2. Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

The product is classified as hazardous pursuant to the provisions set forth in (EC) Regulation 1272/2008 (CLP) (and subsequent amendments and supplements). The product thus requires a safety datasheet that complies with the provisions of (EU) Regulation 2020/878. Any additional information concerning the risks for health and/or the environment are given in sections 11 and 12 of this sheet.

Hazard classification and indication:

Serious eye damage, category 1	H318	Causes serious eye damage.
Skin irritation, category 2	H315	Causes skin irritation.

The classification of the compound, featuring an extreme pH value, is based on the results of an appropriate in vitro test.

2.2. Label elements

Hazard labelling pursuant to EC Regulation 1272/2008 (CLP) and subsequent amendments and supplements.

Hazard pictograms:



Signal words: Pavojus

Pavojingumo frazės:

H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H315	Sukelia odos dirginimą.

Atsargumo frazės:

P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Iššiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.
P280	Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių / veido apsaugos priemones. Nedelsiant skambinti į
P310	APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
P102	Saugoti nuo vaikų.
P101	Jei reikia medicininės konsultacijos, po ranka turėkite produkto talpyklą arba etiketę. PATEKUS
P302+P352	ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – Reglamentas 2020/878 ir JK REACH II priedą

Sudėtyje yra: ETANOLAMINAS
KETVERTARIO C12-14 ALKILMETILAMINE ETOKSILATO METILCHORIDAS.
ETOKSILINTAS ALKOHOLIS

2.3. Kiti pavojai

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra PBT arba vPvB procentais $\geq 0,1\%$.

Produkte nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$.

SKIRSNIS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Sudėtyje yra:

Identifikavimas	x = Konc. %	Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)
Tetranatris (1-hidroksietilidenas) bisfosfonatas		
INDEKSAS	$1 \leq x < 3$	Ūmus toksinas. 4 H302, akių dirginimas. 2 H319
EB -		Akių dirginimas. 2 H319: $\geq 30\%$
CAS 3794-83-0		STA Oralinis: 500 mg/kg
TRINATRIO DIKARBOKSIMETYLO ALANINATAS		
INDEKSAS -	$1 \leq x < 3$	Met. Corr. 1 H290
EB 423-270-5		
CAS 164462-16-2		
Etoksilintas alkoholis		
INDEKSAS	$1 \leq x < 3$	Akių užtvanka. 1 H318
EB -		
CAS 160875-66-1		
REACH Reg. NEMOKAMA REACH REGISTRACIJA (POLIMERAS)		
Ketvirtinis C12-14 alkilmetilamino etoksilato metilo chloridas.		
INDEKSAS	$1 \leq x < 3$	Ūmus toksinas. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Odos dirginimas. 2 H315
EB -		LD50 Oralinis: >300 mg/kg
CAS 1554325-20-0		
REACH Reg. Atleistas / polimeras		
ETANOLAMINAS		
INDEKSAS 603-030-00-8	$1 \leq x < 3$	Ūmus toksinas. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, vandens lėtinis 3 H412 STOT SE 3 H335: $\geq 5\%$
EB 205-483-3		
CAS 141-43-5		STA Oralinis: 500 mg/kg, STA Odos: 1100 mg/kg, STA Įkvepiamieji garai: 11 mg/l, STA Inhaliaciniai rūkai/milteliai: 1,5 mg/l
REACH Reg. 01-2119486455-28		

RS SRL

Pataisa Nr. 1

Data 2022-12-07

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Išspausdinta 2023-03-03

Puslapis n. 4/16

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – Reglamentas 2020/878 ir JK REACH II priedą

Visas pavojingumo (H) frazių tekstas pateiktas lapo 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

AKYS: Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra. Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens mažiausiai 30-60 minučių, iki galo atmerkus akių vokus. Gaukite medicininės pagalbos/dėmesio.

ODOS: Nusivilkti užterštus drabužius. Nedelsdami nuplaukite odą dušu. Gaukite medicininės pagalbos/dėmesio.

NURIJUS: Leiskite tiriamajam gerti kuo daugiau vandens. Gaukite medicininės pagalbos/dėmesio. Neskatininkite vėmimo, nebent tai aiškiai leido gydytojas.

ĮKVĖPUS: Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusį išnešti į gryną orą, toliau nuo avarijos vietos. Jei tiriamasis nustoja kvėpuoti, daryti dirbtinį kvėpavimą. Imtis tinkamų atsargumo priemonių gelbėtojams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Informacijos nėra

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

For both acute and delayed symptoms seek medical advice.

SECTION 5. Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

SUITABLE EXTINGUISHING EQUIPMENT

The extinguishing equipment should be of the conventional kind: carbon dioxide, foam, powder and water spray.

UNSUITABLE EXTINGUISHING EQUIPMENT

None in particular.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

HAZARDS CAUSED BY EXPOSURE IN THE EVENT OF FIRE Do not breathe combustion products.

5.3. Advice for firefighters

GENERAL INFORMATION

Use jets of water to cool the containers to prevent product decomposition and the development of substances potentially hazardous for health. Always wear full fire prevention gear. Collect extinguishing water to prevent it from draining into the sewer system. Dispose of contaminated water used for extinction and the remains of the fire according to applicable regulations.

SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR FIRE-FIGHTERS

Normal fire fighting clothing i.e. fire kit (BS EN 469), gloves (BS EN 659) and boots (HO specification A29 and A30) in combination with self-contained open circuit positive pressure compressed air breathing apparatus (BS EN 137).

SECTION 6. Accidental release measures

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Block the leakage if there is no danger.

Wear suitable protective equipment listed in section 8 of the safety data sheet to prevent any contamination of skin, eyes and personal clothing. These guidelines apply to both clerks who work for the emergency interventions.

6.2. Environmental precautions

The product must not penetrate into the sewer system or come into contact with surface water or ground water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Collect the leaked product into a suitable container. Evaluate the compatibility of the container to be used, by checking section 10. Absorb the remainder with inert absorbent material.

Make sure the leakage site is well aired. Contaminated material should be disposed of in compliance with the provisions set forth in point 13.

6.4. Reference to other sections

Any information on personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

SECTION 7. Handling and storage**7.1. Precautions for safe handling**

Before handling the product, consult all the other sections of this material safety data sheet. Avoid leakage of the product into the environment. Do not eat, drink or smoke during use. Remove any contaminated clothes and personal protective equipment before entering places in which people eat.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Laikyti tik originalioje pakuotėje. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas, gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Talpyklas laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų, daugiau informacijos rasite 10 skyriuje.

7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1.2 skyrių dėl specifinio naudojimo.

SKIRSNIS 8. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Valdymo parametrai**

Teisės aktų nuorodos:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЧИАГИНИЦИЯ НТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česka Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) – Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher

RS SRL

Pataisa Nr. 1

Data 2022-12-07

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Išspausdinta 2023-03-03

Puslapis n. 6/16

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – Reglamentas 2020/878 ir JK REACH II priedą

FRA	Prancūzija	Arbeitsstoffe, Mitteilung g. 56
FIN	Suomija	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 – INRS
HUN	Magyarország	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentracija som befunnits skadliga. SOCIALINÉ – OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
ITA	Italija	Az innovációért és technológiáért atsakinga miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM reglamente a chemijos kóroki faktorių poveikį kitett munkavállalók egészségének ir saugumo apsaugos apie
POL	Lenkija	Decreto Legislativo 2008 m. balandžio 9 d., Nr. 81
ROU	Rumunija	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
SWE	Švedija	Hotårårea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVK	Slovensko	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVN	Slovenija	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej Republiky z 2020 m. ruggjüchio 12 d., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
GBR	Jungtinė Karalystė	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
ES	OEL EU	EH40/2005 Poveikio darbo vietoje ribos (ketvirtasis leidimas, 2020 m.)
	TLV-ACGIH	Direktyva (ES) 2022/431; direktyva (ES) 2019/1831; direktyva (ES) 2019/130; Direktyva (ES) 2019/983; direktyva (ES) 2017/2398; Direktyva (ES) 2017/164; Direktyva 2009/161/ES; Direktyva 2006/15/EB; Direktyva 2004/37/EB; Direktyva 2000/39/EB; Direktyva 98/24/EB; Direktyva 91/322/EEB.
		ACGIH 2021 m

ETANOLAMINAS

Ribinė vertė

Tipas	Šalis	TWA/8h		STEL/15min		Pastabos / Stebėjimai
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	BGR	2,5	1	7,6	3	ODA
TLV	CZE	2,5	0,985	7,5	2 955	
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	ODA
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2	
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	ODA
HTP	FIN	2,5	1	7,6	3	ODA
AK	HUN	2,5		7,6		ODA
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	ODA
NDS/NDSch	POL	2,5		7,5		ODA
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	ODA
NGV/KGV	SWE	2,5	1	7,5	3	ODA
NPEL	SVK	2,5	1	7,6	3	ODA
MV	SVN	2,5	1	7,6	3	ODA
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	ODA
OEL	ES	2,5	1	7,6	3	ODA
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6	

Legenda:

(C) = LUBOS ; INHAL = įkvepiama frakcija; RESP = įkvepiama frakcija; THORA = krūtinės frakcija.

8.2. Poveikio kontrolė

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – Reglamentas 2020/878 ir JK REACH II priedą

Kadangi tinkamos techninės įrangos naudojimui visada turi būti teikiama pirmenybė prieš asmenines apsaugos priemones, pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama naudojant veiksmingą vietinį įsiurbimą.

Rinkdamiesi asmenines apsaugos priemones, kreipkitės patarimo į cheminės medžiagos tiekėją. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti pažymėtos CE ženklu, įrodančiu, kad jos atitinka galiojančius standartus.

Pasirūpinkite avariniu dušu su veido ir akių plovimo stotele.

RANKŲ APSAUGA

Normaliam naudojimui:

Rekomenduojamos pirštines iš NITRILO, LATTICE ar panašių (vandeniu atsparių) Minimalus storis 0,1 mm, kuris gali skirtis priklausomai nuo naudojimo sąlygų, tačiau toks, kad būtų užtikrinta minimali 1 valandos apsauga.

Ilgai dirbant su gaminiu:

Rekomenduojamos III kategorijos darbo pirštines (žr. standartą EN 374).

Minimalus prasiskverbimo laikas: 14 minučių (METANOLIS 99%), Maksimalus prasiskverbimo laikas: 480 minučių (NATRIO HIDROKSIDAS 50%).

ODOS APSAUGA:

Normaliam naudojimui:

Naudokite apsauginius drabužius.

Ilgai dirbant su gaminiu: dėvėkite

apsauginius drabužius.

AKIŲ APSAUGA:

Normaliam naudojimui:

Naudokite apsaugines pirštines.

Ilgai dirbant su gaminiu: naudokite apsauginius

akinius su šoniniais atvartais (EN 166)

KVĖPAVIMO APSAUGA:

Normaliam naudojimui:

Normaliam naudojimui specialių apsaugos

priemonių nereikia. Ilgai dirbant su gaminiu:

Naudojant ilgą laiką, specialių apsaugos priemonių nereikia.

POVEIKIO APLINKAI PATIKRINIMAI. Taip pat žiūrėkite 6 ir 13 skyrius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybės

Išvaizda

Vertė

skystis

Informacija

Spalva

baltas

Kvapas

Marselis

Kvapo slenktis

nepasiekiamas

Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu saugai ir produkto klasifikacijai. Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu saugai ir produkto klasifikacijai. Duomenų trūkumo priežastis: Non testato. Non impatta la sicurezza e la classificazione del prodotto.

Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra

nepasiekiamas

Pradinė virimo temperatūra

nepasiekiamas

Degumas

nepasiekiamas

Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nedegių medžiagų mišinys). Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nedegių medžiagų mišinys).

Apatinė sprogumo riba

nepasiekiamas

Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nesprogių medžiagų mišinys)

Viršutinė sprogimo riba

nepasiekiamas

Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nesprogių medžiagų mišinys)

Plūpsnio taškas

nepasiekiamas

Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nedegių medžiagų mišinys).

Savaiminio užsidegimo temperatūra

nepasiekiamas

Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (mišinys)

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – Reglamentas 2020/878 ir JK REACH II priedą

Skilimo temperatūra	nepasiekiamas	nedegių medžiagų).
Savaime greitėjančio skilimo temperatūra (SADT)	nepasiekiamas	Neaktualu gaminio saugai ir klasifikacijai.
pH	11,6-12,2	
Kinematinis klampumas	nepasiekiamas	Reason for missing data:Not tested
Dinaminis klampumas	nepasiekiamas	Reason for missing data:Not tested
Tirpumas	Tirpus / maišomas vandenyje	
Dissolution rate	not available	Reason for missing data:Not tested Reason for missing data:Not applicable for the mixture
Partition coefficient: n-octanol/water	not available	
Vapour pressure	not available	Not relevant for product safety and classification.
Density and/or relative density	1.024-1.032 kg/l	
Relative vapour density	not available	Not relevant for product safety and classification.
Particle characteristics	not applicable	

9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Information not available

9.2.2. Other safety characteristics

VOC (Directive 2010/75/EU)	1,82 %
VOC (volatile carbon)	1,03 %
Explosive properties	non-explosive
Oxidising properties	non-oxidizing

SECTION 10. Stability and reactivity

10.1. Reactivity

There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.

10.2. Chemical stability

The product is stable in normal conditions of use and storage.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions are foreseeable in normal conditions of use and storage.

10.4. Conditions to avoid

SL01223000 - CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

None in particular. However the usual precautions used for chemical products should be respected.

10.5. Incompatible materials

None in particular. However the usual precautions used for chemical products should be respected.

10.6. Hazardous decomposition products

None under normal conditions of use.

SECTION 11. Toxicological information**11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**Metabolism, toxicokinetics, mechanism of action and other information

Information not available

Information on likely routes of exposure

Information not available

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Information not available

Interactive effects

Information not available

ACUTE TOXICITY

ATE (Inhalation - mists / powders) of the mixture: ATE	> 5 mg/l
(Inhalation - vapours) of the mixture:	> 20 mg/l
ATE (Oral) of the mixture: ATE	> 2000 mg/kg
(Dermal) of the mixture:	> 2000 mg/kg

Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate

SL01223000 - CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

LD50 (Oral): > 2000 mg/kg ratto
STA (Oral): 500 mg/kg estimate from table 3.1.2 of Annex I of the CLP
(figure used for calculation of the acute toxicity estimate of the mixture)

LC50 (Inhalation vapours): > 300 mg/l Salmo Gairdneri

Ethoxylated Alcohol

LD50 (Oral): > 2000 mg/kg

Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride.

LD50 (Oral): > 300 mg/kg

ETHANOLAMINE

STA (Oral): 500 mg/kg estimate from table 3.1.2 of Annex I of the CLP
(figure used for calculation of the acute toxicity estimate of the mixture)

STA (Dermal): 1100 mg/kg estimate from table 3.1.2 of Annex I of the CLP
(figure used for calculation of the acute toxicity estimate of the mixture)

STA (Inhalation mists/powders): 1,5 mg/l estimate from table 3.1.2 of Annex I of the CLP
(figure used for calculation of the acute toxicity estimate of the mixture)

STA (Inhalation vapours): 11 mg/l estimate from table 3.1.2 of Annex I of the CLP
(figure used for calculation of the acute toxicity estimate of the mixture)

SKIN CORROSION / IRRITATION

Causes skin irritation

SERIOUS EYE DAMAGE / IRRITATION

Causes serious eye damage

RESPIRATORY OR SKIN SENSITISATION

Does not meet the classification criteria for this hazard class

GERM CELL MUTAGENICITY

Does not meet the classification criteria for this hazard class

CARCINOGENICITY

SL01223000 - CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

Does not meet the classification criteria for this hazard class

REPRODUCTIVE TOXICITY

Does not meet the classification criteria for this hazard class

STOT - SINGLE EXPOSURE

Does not meet the classification criteria for this hazard class

STOT - REPEATED EXPOSURE

Does not meet the classification criteria for this hazard class

ASPIRATION HAZARD

Does not meet the classification criteria for this hazard class

11.2. Information on other hazards

Based on the available data, the product does not contain substances listed in the main European lists of potential or suspected endocrine disruptors with human health effects under evaluation.

SECTION 12. Ecological information**12.1. Toxicity**

Quaternary C12-14 alkyl methyl amine
ethoxylate methyl chloride.

LC50 - for Fish > 10 mg/l/96h

EC50 - for Crustacea > 1 mg/l/48h

Ethoxylated Alcohol

LC50 - for Fish > 10 mg/l/96h

EC50 - for Crustacea > 10 mg/l/48h DAPHNIA MAGNA

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)
bisphosphonate
EC50 - for Crustacea

> 100 mg/l/48h Daphnia

12.2. Persistence and degradability

Quaternary C12-14 alkyl methyl amine
ethoxylate methyl chloride.

Rapidly degradable
Ethoxylated Alcohol

Rapidly degradable
ETHANOLAMINE

Solubility in water

1000 - 10000 mg/l

Rapidly degradable

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

12.3. Bioaccumulative potential

ETHANOLAMINE

Partition coefficient: n-octanol/water

- 2,3

Evaluation of potential bioaccumulation not expected. The product was not tested. The indications are derived from substances / products contained in the formulation.

12.4. Mobility in soil

ETHANOLAMINE

Partition coefficient: soil/water

- 0,5646

Assessment transport between environmental compartments: Volatility: not applicable.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage \geq than 0,1%.

12.6. Endocrine disrupting properties

Based on the available data, the product does not contain substances listed in the main European lists of potential or suspected endocrine disruptors with environmental effects under evaluation.

12.7. Other adverse effects

The product does not contain substances listed in Regulation 1005/2009 / EC on substances that deplete the ozone layer.

SECTION 13. Disposal considerations**13.1. Waste treatment methods**

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

Reuse, when possible. Product residues should be considered special hazardous waste. The hazard level of waste containing this product should be evaluated according to applicable regulations.

Disposal must be performed through an authorised waste management firm, in compliance with national and local regulations.

CONTAMINATED PACKAGING

Contaminated packaging must be recovered or disposed of in compliance with national waste management regulations.

SECTION 14. Transport information

The product is not dangerous under current provisions of the Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) and by Rail (RID), of the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG), and of the International Air Transport Association (IATA) regulations.

14.1. JT numeris arba ID numeris

netaikoma

14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas

netaikoma

14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

netaikoma

14.4. Pakavimo grupė

netaikoma

14.5. Pavojai aplinkai

netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

netaikoma

14.7. Jūrų gabenimas urmu pagal TJO dokumentus

Informacija neaktuali

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Seveso kategorija – Direktyva 2012/18/ES: nėra

Apribojimai, susiję su produktu arba jo sudėtyje esančiomis medžiagomis pagal EB reglamento 1907/2006 XVII priedąProduktas

Taškas 3-40

Sudėtyje esanti medžiaga

Taškas 75

Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų prekybos ir naudojimo

netaikoma

Medžiagos kandidatiniame sąraše (REACH 59 str.)Remiantis turimais duomenimis, gaminyje nėra SVHC, kurių procentinė dalis yra $\geq 0,1\%$.Medžiagos, kurioms reikia autorizacijos (REACH reglamento XIV priedas)

Nė vienas

Medžiagos, apie kurias reikia pranešti apie eksportą pagal Reglamentą (ES) Nr. 649/2012:

Nė vienas

Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo konvencija:

Nė vienas

Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo konvencija:

Nė vienas

Sveikatos priežiūros kontrolė

Darbuotojų, kuriuos veikia ši cheminė medžiaga, sveikatos tikrinimas neturi būti atliekamas, jei turimi rizikos vertinimo duomenys įrodo, kad rizika, susijusi su darbuotojų sveikata ir sauga, yra nedidelė ir kad laikomasi 98/24/EB direktyvos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas preparatui/medžiagoms, nurodytoms 3 skirsnyje.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojaus (H) nuorodų tekstas, minimas lapo 2-3 skyriuose:

Met. Corr. 1	Metalus esdinanti medžiaga ar mišinys, 1 kategorija Ūmus
Ūmus toksinas. 4	toksiškumas, 4 kategorija
Skin Corr. 1B	Odos esdinimas, 1B kategorija Rimtas
Akių užtvanka. 1	akių pažeidimas, 1 kategorija Akių
Eye Irrit. 2	dirginimas, 2 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos dirginimas, 2 kategorija
STOT SE 3	Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija
Vandens lėtinis 3	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas, 3 kategorija Gali
H290	ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

LEGENDA:

- ADR: Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių vežimo keliais
- ATE: ūmaus toksiškumo įvertinimas
- CAS: Chemical Abstract Service numeris
- CE50: efektyvi koncentracija (reikalinga 50 % efektui sukelti)
- CE: identifikatorius ESIS (Europos esamų medžiagų archyve)
- CLP: Reglamentas (EB) 1272/2008
- DNEL: išvestinis be poveikio lygis
- EmS: skubios pagalbos tvarkaraštis
- GHS: pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobilization Concentration 50%
- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifier in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal Concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- OEL: Occupational Exposure Level
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation
- PEC: Predicted environmental Concentration
- PEL: Predicted exposure level
- PNEC: Predicted no effect concentration
- REACH: Regulation (EC) 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

- TLV: Threshold Limit Value
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure.
- TWA: Time-weighted average exposure limit
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- VOC: Volatile organic Compounds
- vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative as for REACH Regulation
- WGK: Water hazard classes (German).

GENERAL BIBLIOGRAPHY

1. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament
 2. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament
 3. Regulation (EU) 2020/878 (II Annex of REACH Regulation)
 4. Regulation (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
 5. Regulation (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament
 6. Regulation (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament
 7. Regulation (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) of the European Parliament
 8. Regulation (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) of the European Parliament
 9. Regulation (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) of the European Parliament
 10. Regulation (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) of the European Parliament
 11. Regulation (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) of the European Parliament
 12. Regulation (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regulation (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regulation (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regulation (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Delegated Regulation (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Regulation (EU) 2019/1148
 18. Delegated Regulation (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Delegated Regulation (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Delegated Regulation (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Delegated Regulation (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Delegated Regulation (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - IFA GESTIS website
 - ECHA website
 - Database of SDS models for chemicals - Ministry of Health and ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italy

Note for users:

Šiame lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų žiniomis paskutinės versijos data. Vartotojai turi patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą ir išsamumą pagal kiekvieną konkretų gaminio naudojimą.

Šis dokumentas neturi būti laikomas jokios konkrečios gaminio savybės garantija.

Šio gaminio naudojimas nėra mūsų tiesioginės kontrolės objektas; todėl vartotojai, prisiimdami atsakomybę, turi laikytis galiojančių sveikatos ir saugos įstatymų ir taisyklių.

Gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės, kylančios dėl netinkamo naudojimo.

Suteikite paskirtiems darbuotojams tinkamus mokymus, kaip naudoti cheminius

produktus. KLASIFIKACIJOS SKAIČIAVIMO METODAI

Cheminiai ir fiziniai pavojai: Produkto klasifikacija pagrįsta CLP reglamento I priedo 2 dalyje nustatytais kriterijais. Cheminių ir fizinių savybių vertinimo duomenys pateikti 9 skirsnyje.

Pavojai sveikatai: Produkto klasifikacija pagrįsta CLP I priedo 3 dalyje nurodytais skaičiavimo metodais, nebent 11 skirsnyje nustatyta kitaip. Pavojai aplinkai: Produkto klasifikacija pagrįsta skaičiavimo metodais, nurodytais CLP I priedo 4 dalyje, jei nenustatyta kitaip. 12 skirsnyje.

Ankstesnės peržiūros pakeitimai:

Šios dalys buvo pakeistos: 03 / 06.