

RS SRL

Pataisa Nr. 1

Data 2022-12-07

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Išspausdinta 2023-03-03

Puslapis n. 1/16

**Saugos duomenų lapas**

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

**1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Kodas: **SL01223000**  
 Produkto pavadinimas: **CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA C038-**  
 UFI: **MHQD-X30K-TW3A**

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Paskirtis **Kietų paviršių valikliai.**

Nustatyti naudojimo būdai	Pramoninis	Profesionalus	Vartotojas
Kietų paviršių valikliai.	-	-	✓
Nerekomenduojama naudoti			

Nenaudokite kitiems tikslams nei rekomenduojama

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją**

vardas **RS SRL**  
 Pilnas adresas **Via Monte Santo, 37**  
 Rajonas ir šalis **20831 Seregno (MB)**  
**ITALIJA**  
**Tel. 036222661**  
**Faksas 0362 266281**

kompetentingo asmens elektroninio pašto adresą

atsakingas už saugos duomenų lapą **sds@gruppodesa.com****1.4. Pagalbos telefono numeris**

Dėl skubių užklausų žr

Pagal skubią informaciją (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“ - Bergamas)****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)**

RS SRL

Pataisa Nr. 1

Data 2022-12-07

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Išspausdinta 2023-03-03

Puslapis n. 2/16

Saugos duomenų lapas

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

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

## 2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal (EB) Reglamento 1272/2008 (CLP) nuostatas (ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus). Todėl gaminiui reikalingas saugos duomenų lapas, atitinkantis (ES) reglamento 2020/878 nuostatas.

Bet kokia papildoma informacija apie pavojų sveikatai ir (arba) aplinkai pateikta šio lapo 11 ir 12 skyriuose.

Pavojaus klasifikacija ir indikacijos:

Sunkus akių pažeidimas, 1 kategorija  
Odos dirginimas, 2 kategorija

H318  
H315

Sukelia rimtą akių pažeidimą.  
Sukelia odos dirginimą.

Junginio, kuriam būdinga ekstremali pH vertė, klasifikacija pagrįsta atitinkamo in vitro bandymo rezultatais.

### 2.2. Etikečių elementai

Pavojaus ženklavimas pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP) ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus.

Pavojaus piktogramos:



Signaliniai žodžiai:

Pavojus

Pavojingumo frazės:

H318  
H315

Sukelia rimtą akių pažeidimą.  
Sukelia odos dirginimą.

Atsargumo frazės:

P305+P351+P338

PATEKUS ĮAKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.

P280

Mūvėkite apsaugines pirštines / naudoti akių / veido apsaugos priemones. Nedelsiant skambinti į

P310

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į problemą

P102

Saugoti nuo vaikų.

P101

Jei reikia medicininės konsultacijos, po ranka turėkite produkto talpyklą arba etiketę. PATEKUS ANT

P302+P352

ODOS: nuplauti dideliu vandens ir muilu

## SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

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, produktų 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)
<b>Tetranatris (1-hidroksietilidenas) bisfosfonatas</b>		
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
<b>TRINATRIO DIKARBOKSIMETYLO ALANINATAS</b>		
INDEKSAS -	$1 \leq x < 3$	Met. Corr. 1 H290
EB 423-270-5		
CAS 164462-16-2		
<b>Etoksilintas alkoholis</b>		
INDEKSAS	$1 \leq x < 3$	Akių užtvanka. 1 H318
EB -		
CAS 160875-66-1		
REACH Reg. NEMOKAMA REACH REGISTRACIJA (POLIMERAS)		
<b>Ketvirtinis C12-14 alkilmetilamino etoksilato metilo chloridas.</b>		
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		
<b>ETANOLAMINAS</b>		
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 vanduo 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 Įkvėpjamieji garai: 11 mg/l, STA Inhaliaciniai rūkai/milteliai: 1,5 mg/l
REACH Reg. 01-2119486455-28		

RS SRL

Pataisa Nr. 1

Duomenys 2022-12-07

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Išspausdinta 2023-03-03

Puslapio 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 vandens kiekiu 30-60 minučių, iki galo atmerkus akių vokus. gydyti medicininės pagalbos/dėmesio.

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

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

ĮKVĖPUS: Nedelsdami 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. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Dėl ūmių ir uždelstų simptomų kreipkitės į gydytoją.

#### SKIRSNIS 5. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

TINKAMI GESINIMO ĮRANGA

Gesinimo įranga turi būti įprastinė: anglies dioksidas, putos, milteliai ir vandens purškimas. NETINKAMA GESINIMO

ĮRANGA

Nė vienas ypatingai.

##### 5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

POVEIKIO KELIAMI PAVOJAI GAISRO ATVEJU Neįkvėpti degimo produktų.

##### 5.3. Patarimai ugniagesiams

BENDRA INFORMACIJA

Naudokite vandens srovę, kad atvėsintumėte talpyklas, kad išvengtumėte produkto skilimo ir sveikatai potencialiai pavojingų medžiagų susidarymo. Visada dėvėkite visą priešgaisrinę įrangą. Surinkite gesinimo vandenį, kad jis nepatektų į kanalizacijos sistemą. Gesinimui panaudotą užterštą vandenį ir gaisro likučius išmeskite pagal galiojančias taisykles.

SPECIALI APSAUGOS ĮRANGA PRIEŠGAISRINĖJAMS

Įprasti gaisro gesinimo drabužiai, ty priešgaisrinis komplektas (BS EN 469), pirštinės (BS EN 659) ir batai (HO specifikacija A29 ir A30) kartu su autonominiu atviros grandinės teigiamo slėgio suslėgto oro kvėpavimo aparatu (BS EN 137).

#### SKIRSNIS 6. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užblokuokite nuotėkj, jei nėra pavojaus.

Dėvėkite tinkamas apsaugines priemones, nurodytas saugos duomenų lapo 8 skyriuje, kad išvengtumėte odos, akių ir asmeninių drabužių užteršimo. Šios gairės taikomos abiem tarnautojams, dirbantiems skubios pagalbos atveju.

## 6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Produktas neturi prasiskverbti į kanalizacijos sistemą arba liestis su paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Ištekėjusį produktą surinkite į tinkamą indą. Įvertinkite naudojamo konteinerio suderinamumą, patikrindami 10 skyrių. Likusią dalį sugerkite inertine sugeriančia medžiaga.

Įsitinkite, kad nuotėkio vieta yra gerai vėdinama. Užterštos medžiagos turi būti pašalintos laikantis 13 punkto nuostatų.

## 6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Bet kokia informacija apie asmeninę apsaugą ir šalinimą pateikta 8 ir 13 skyriuose.

# 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Prieš pradėdami dirbti su produktu, perskaitykite visus kitus šio medžiagos saugos duomenų lapo skyrius. Venkite produkto nutekėjimo į aplinką. Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš įeidami į vietas, kuriose žmonės valgo, nusivilkite užterštus drabužius ir nusivilkite asmenines apsaugos priemones.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti tik originalioje pakuotėje. Talpyklas laikyti sandariai uždarytas, gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Talpyklas laikyti 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 ЕКСПОЗИЦИИ НА АБОТА (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

Duomenys 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 HTP-VÅRDEN 2020. Koncentracija som befunnits skadliga. SOCIALINÉ – OCH HÅLSOVÅRDSMINISTERIETS LEIDINĒLIS 2020:25
HUN	Magyarország	Už inovācijas ir tehnoloģijas atsakingas ministras 5/2020. (II. 6.) ITM reglamente a chemijos kóroki faktorių poveikis kito žmogaus sveikatos ir saugumo apsaugos
ITA	Italija	Decreto Legislativo 2008 m. balandžio 9 d., Nr. 81
POL	Lenkija	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
ROU	Rumunija	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Švedija	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej Republiky z 2020 m. rugpjūčio 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
SVN	Slovénija	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)
GBR	Jungtinė Karalystė	EH40/2005 Poveikio darbo vietoje ribos (ketvirtasis leidimas, 2020 m.)
ES	OEL EU	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.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021 m

## ETANOLAMINAS

## Ribinė vertė

Tipas	Šalis	TWA/8h		STEL/15min		Pastabos / Stebėjimai
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	2,5	1	7,6	3	OPV
TLV	CZE	2,5	0,985	7,5	2 955	
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	OPV
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2	
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	OPV
HTP	FIN	2,5	1	7,6	3	OPV
AK	HUN	2,5		7,6		OPV
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	OPV
NDS/NDSch	POL	2,5		7,5		OPV
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	OPV
NGV/KGV	SWE	2,5	1	7,5	3	OPV
NPFL	SVK	2,5	1	7,6	3	OPV
MV	SVN	2,5	1	7,6	3	OPV
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	OPV
OEL	ES	2,5	1	7,6	3	OPV
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6	

Legenda:

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

## 8.2. Poveikio kontrolė

## SLO1223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

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, patarimo į cheminės medžiagos tiekimą. Asmenines apsaugos priemones turi būti pažymėti CE ženklu, įrodančiu, kad jos atitinka galiojančius standartus.

Pasirūpinkite avariniu dušu su veido ir akių plovimo stotele.

**RANKŲ APSAUGA**

Normaliam naudojimui:

Rekomenduojamos pirštinės iš NITRILIO, LATTICE ar panašių (vandeniui atsparių) Minių storis 0, mm, kuris gali skirtis nuo 1 naudojimo sąlygų, tačiau toks, kad būtų užtikrinta minimali 1 valandų apsauga.

Ilgai dirbant su gaminiu:

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

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

**ODOS APSAUGA:**

Normaliam naudojimui:

naudoti apsauginius drabužius.

Ilgai dirbant su gaminiu: dėvėkite

apsauginius drabužius.

**AKIŲ APSAUGA:**

Normaliam naudojimui:

išbandyti apsaugines pirštines.

Ilgai dirbant su gaminiu: naudoti apsauginius

akinius su šoniniais atvartais (EN 166)

**KVĖPAVIMO APSAUGA:**

Normaliam naudojimui:

Normaliam naudojimui specialių apsaugos

priemonių nereikia. Ilgai dirbant su gaminiu:

naudoti ilgą laiką, specialių apsaugos priemonių nereikia.

POVEIKIO APLINKAI PATIKRINIMAI. Taip pat

apsvarstyti 6 ir 13 skyrius.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Informacija
Išvaizda	skystis	
Spalva	baltas	
Kvapą	Marselis	
Kvapo slenkstis	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu saugai ir produktų klasifikacijai. Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu saugai ir produktų klasifikacijai. Duomenų trūkumo priežastis: Non testato. Non impatta la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Lydymosi 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 sprogo riba	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nesprogių medžiagų mišinys)
Viršutinė sprogo riba	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nesprogių medžiagų mišinys)
Pliūpsnio taškas	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (nedegių medžiagų mišinys).
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Neaktualu (mišinys)

## SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

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	Duomenų trūkumo priežastis: Neišbandyta
Dinaminis klampumas	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Neišbandyta
Tirpumas	Tirpus / maišomas vandenyje	
Tirpimo greitis	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Neišbandyta
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nepasiekiamas	Duomenų trūkumo priežastis: Netaikoma mišiniui
Garų slėgis	nepasiekiamas	Neaktualu gaminio saugai ir klasifikacijai.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	1,024-1,032 kg/l	
Santykinis garų tankis	nepasiekiamas	Neaktualu gaminio saugai ir klasifikacijai.
Dalelių charakteristikos	netaikoma	

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Informacijos nėra

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ (Direktyva 2010/75/ES)	1,82 %
LOJ (lakioji anglis)	1,03 %
Sprogstamosios savybės	nesprogios
Oksidacinės savybės	neoksiduojantis

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktyvumas

Įprastomis naudojimo sąlygomis nėra ypatingos reakcijos su kitomis medžiagomis rizikos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis pavojingų reakcijų nenumatoma.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Saugos duomenų lapas

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

Nė vienas ypatingai. Tačiau reikia laikytis įprastų atsargumo priemonių, taikomų cheminiams produktams.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nė vienas ypatingai. Tačiau reikia laikytis įprastų atsargumo priemonių, taikomų cheminiams produktams.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių normaliomis naudojimo sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Metabolizmas, toksikokinetika, veikimo mechanizmas ir kita informacija

Informacijos nėra

#### Informacija apie galimus poveikio būdus

Informacijos nėra

#### Uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Informacijos nėra

#### Interaktyvūs efektai

Informacijos nėra

#### ŪMUS TOKSIŠKUMAS

Mišinio ATE (įkvėpimas – rūkas / milteliai): mišinio ATE	> 5 mg/l
(įkvėpimas – garai):	> 20 mg/l
Mišinio ATE (oralinis): mišinio	> 2000 mg/kg
ATE (odos):	> 2000 mg/kg

Tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas

## SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

## Saugos duomenų lapas

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

LD50 (oralinis): > 2000 mg/kg rato  
STA (žodinis): 500 mg/kg įvertinimas pagal CLP I priedo 3.1.2 lentelę  
(paveikslas, naudojamas mišinio ūmaus toksiškumo įvertinimui apskaičiuoti)

LC50 (įkvėpiami garai): > 300 mg/l Salmo Gairdneri

## Etoksilintas alkoholis

LD50 (oralinis): > 2000 mg/kg

## Ketvirtinis C12-14 alkilmetilamino etoksilato metilo chloridas.

LD50 (oralinis): > 300 mg/kg

## ETANOLAMINAS

STA (žodinis): 500 mg/kg įvertinimas pagal CLP I priedo 3.1.2 lentelę  
(paveikslas, naudojamas mišinio ūmaus toksiškumo įvertinimui apskaičiuoti)

STA (odos): 1100 mg/kg įvertinimas pagal CLP I priedo 3.1.2 lentelę  
(paveikslas, naudojamas mišinio ūmaus toksiškumo įvertinimui apskaičiuoti)

STA (įkvėpimo rūkas/milteliai): 1,5 mg/l įvertinimas pagal CLP I priedo 3.1.2 lentelę  
(paveikslas, naudojamas mišinio ūmaus toksiškumo įvertinimui apskaičiuoti)

STA (įkvėpiami garai): 11 mg/l įvertis pagal CLP I priedo 3.1.2 lentelę  
(paveikslas, naudojamas mišinio ūmaus toksiškumo įvertinimui apskaičiuoti)

ODOS ĖDINIMAS / DIRGINIMAS

Sukelia odos dirginimą

RIMTAS AKIŲ PAŽEIDIMAS / DIRGINIMAS

Sukelia rimtą akių pažeidimą

KVĖPAVIMO TAKŲ ARBA ODOS JAUTRINIMAS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

LYMU LASTELIŲ MUTAGENIŠKUMAS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

Kanceroogeniškumas

Saugos duomenų lapas

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

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

REPRODUKTYVUS TOKSIŠKUMAS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

STOT – VIENAS POVEIKIS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

STOT – KARTOTOJAS POVEIKIS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

APIRACIJOS PAVOJUS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

Remiantis turimais duomenimis, gaminyje nėra medžiagų, įtrauktų į pagrindinius Europos galimų ar įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų, turinčių poveikį žmonių sveikatai, sąrašus.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Ketvirtinis C12-14 alkilmetilamino  
etoksilato metilo chloridas.

LC50 – žuvims > 10 mg/l/96h

EC50 – vėžiagyviams > 1 mg/l/48h

Etoksilintas alkoholis

LC50 – žuvims > 10 mg/l/96h

EC50 – vėžiagyviams > 10 mg/l/48h DAPHNIA MAGNA

Tetranatrio (1-hidroksietilideno)  
bisfosfonatas  
EC50 – vėžiagyviams

&gt; 100 mg/l/48h Dafnija

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Ketvirtinis C12-14 alkilmetilamino  
etoksilato metilo chloridas.

Greitai suyra  
Etoksilintas alkoholis

Greitai suyra  
ETANOLAMINAS

Tirpumas vandenyje

1000 - 10000 mg/l

Greitai suyra

Šiame preparate esanti paviršinio aktyvumo medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidumo kriterijus, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra prieinami valstybių narių kompetentingoms institucijoms ir bus joms prieinami jų tiesioginiu prašymu arba ploviklio gamintojo prašymu.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

ETANOLAMINAS

Pasisiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

- 2,3

Įvertinus galimą dviakumuliaciją, nesitikima kaupimosi organizmuose. Prekė nebuvo išbandyta. Indikacijos gaunamos iš formulėje esančių medžiagų / produktų.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

ETANOLAMINAS

Pasisiskirstymo koeficientas: dirvožemis/vanduo

- 0,5646

Pernešimo tarp aplinkos skyrių įvertinimas: Nepastovumas: netaikomas.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis turimais duomenimis, gaminyje nėra PBT arba vPvB procentais ≥ nei 0,1 %.

## 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Remiantis turimais duomenimis, gaminyje nėra medžiagų, įtrauktų į pagrindinius Europos galimų ar įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų, turinčių poveikį aplinkai, sąrašus.

## 12.7. Kitas neigiamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, išvardytų Reglamente 1005/2009/EB dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

# SKIRSNIS 13. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

RS SRL

Pataisa Nr. 1

Data 2022-12-07

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Išspausdinta 2023-03-03

Puslapis n. 13/16

Saugos duomenų lapas

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

Jei įmanoma, naudokite pakartotinai. Produkto likučiai turėtų būti laikomi ypatingomis pavojingomis atliekomis. Atliekų, kuriose yra šio produkto, pavojingumo lygis turi būti įvertintas pagal galiojančius reglamentus.

Išmetimas turi būti atliekamas per įgaliotą atliekų tvarkymo įmonę, laikantis nacionalinių ir vietinių taisyklių. UŽTERŠTA PAKUOTĖ

Užterštos pakuotės turi būti panaudotos arba pašalintos laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo taisyklių.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Gaminys nėra pavojingas pagal galiojančias Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (ADR) ir geležinkelių kodekso (RID), Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) ir Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) nuostatas. reglamentas.

### 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

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Saugos duomenų lapas

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

**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 nervų pluoštas pagal EB reglamentą 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 g.)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 tai 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 cheminė medžiaga, sveikatos tikrinimas neturi būti naudojamas, jei turimi rizikos vertinimo duomenys įrodo, kad rizika, susijusi su darbuotojų sveikata ir sauga, yra svarbi ir kad laikomasi 98/24/EB direktyvos.

SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Saugos duomenų lapas

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

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

<b>Met. Corr. 1</b>	Metalus ėsdinanti medžiaga ar mišinys, 1 kategorija Ūmus
<b>Ūmus toksinas. 4</b>	toksiškumas, 4 kategorija
<b>Skin Corr. 1B</b>	Odos ėsdinimas, 1B kategorija Rimtas
<b>Akių užtvanka. 1</b>	akių pažeidimas, 1 kategorija Akių
<b>Eye Irrit. 2</b>	dirginimas, 2 kategorija
<b>Skin Irrit. 2</b>	Odos dirginimas, 2 kategorija
<b>STOT SE 3</b>	Toks konkrečiam organui – vienkartinis, 3 kategorija Pavojinga vandens
<b>Vandens laidas 3</b>	aplinkai, toksiškumas, 3 kategorija Gali ėsdinti metalus.
<b>H290</b>	
<b>H302</b>	Kenksminga prarijus.
<b>H312</b>	Kenksminga susilietus su oda.
<b>H332</b>	Kenksminga įkvėpus.
<b>H314</b>	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
<b>H318</b>	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
<b>H319</b>	Sukelia stiprų akių dirginimą.
<b>H315</b>	Sukelia odos dirginimą.
<b>H335</b>	Gali dirginti kvėpavimo takas.
<b>H412</b>	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 % efektu sukelti)
- CE: identifikatorius ESIS (Europos esamų medžiagų archyvas)
- CLP: Reglamentas (EB) 1272/2008
- DNEL: išvestinis be poveikio lygis
- EmS: skubios pagalbos tvarkaraštis
- GHS: pasaulinių mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
- IATA DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių reglamentas
- IC50: imobilizacijos koncentracija 50 %
- IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas
- IJO: Tarptautinė jūrų organizacija
- RODYKLĖ: identifikatorius CLP VI priede
- LC50: mirtina koncentracija 50 %
- LD50: mirtina dozė 50 %
- OEL: Profesinio poveikio lygis
- PBT: patvari bioakumuliacija ir toksiška, kaip nustatyta REACH reglamente
- PEC: numatoma aplinkos koncentracija
- PEL: numatomas poveikio lygis
- PNEC: numatoma poveikio neturinti koncentracija
- REACH: Reglamentas (EB) 1907/2006
- RID: reglamentas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo traukiniais

## SL01223000 – CHANTECLAIR SGRASSATORE UNIVERSALE MARSIGLIA

Saugos duomenų lapas

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

- TLV: slenkstinė ribinė vertė
- TLV lubos: koncentracija, kurios negalima viršyti bet kuriuo darbo metu.
- TWA: laiko svertinis vidutinis poveikio limitas
- TWA STEL: trumpalaikio poveikio riba
- LOJ: lakieji organiniai junginiai
- vPvB: labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis, kaip ir REACH reglamente
- WGK: vandens pavojaus klasės (vokiečių kalba).

## BENDROJI BIBLIOGRAFIJA

1. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1907/2006 (REACH).
  2. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1272/2008 (CLP).
  3. Reglamentas (ES) 2020/878 (REACH reglamento II priedas)
  4. Europos Parlamento reglamentas (EB) 790/2009 (I Atp. CLP)
  5. Europos Parlamento reglamentas (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
  6. Europos Parlamento reglamentas (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
  7. Europos Parlamento reglamentas (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
  8. Europos Parlamento reglamentas (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Europos Parlamento reglamentas (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
  10. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
  11. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
  12. Reglamentas (ES) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Reglamentas (ES) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Reglamentas (ES) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Reglamentas (ES) 2019/521 (XII atp. CLP)
  16. Deleguotasis reglamentas (ES) 2018/1480 (XIII prie CLP)
  17. Reglamentas (ES) 2019/1148
  18. Deleguotasis reglamentas (ES) 2020/217 (XIV prie CLP)
  19. Deleguotasis reglamentas (ES) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Deleguotasis reglamentas (ES) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Deleguotasis reglamentas (ES) 2021/849 (XVII prie CLP)
  22. Deleguotasis reglamentas (ES) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- Merck indeksas. – 10-asis leidimas
  - Tvarkymo cheminė sauga
  - INRS – Fiche Toxicologique (toksikologinis lapas)
  - Patty - pramoninė higiena ir toksikologija
  - NI Sax - Pramoninių medžiagų pavojingos savybės-7, 1989 m. leidimas
  - IFA GESTIS svetainė
  - ECHA svetainė
  - Cheminių medžiagų SDS modelių duomenų bazė – Sveikatos apsaugos ministerija ir ISS (Istituto Superiore di Sanità) – Italija

## Pastaba vartotojams:

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

Šis dokumentas neturi atitikti jokios konkrečios gaminio savybių garantijos.

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 nustatytasis kriterijus. Cheminių ir fizinių savybių vertinimo duomenis 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.