

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

Forma produsului : Amestec  
Numele produsului : CREMA LUFRA  
**UFI** : 82E1-J0DF-E007-58JG  
Codul produsului : 513  
Felul produsului : Detergent  
Grup de produse : Amestec

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****1.2.1. Utilizări relevante identificate Categoria**

principala de utilizare : Utilizari industriale,Uzuri profesionale

Specificații de utilizare industrială/profesională : Industrial  
Numai pentru uz profesionalUtilizarea substanței/amestecului : Detergent pentru baie  
Detergenți pentru zonele de bucătărie**1.2.2. Utilizări contraindicate**Restricții de utilizare : Produsul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele prezentate mai sus fără mai întâi  
trimiterea la furnizor și obținerea de instrucțiuni scrise de manipulare**1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate**

Christeyns España, SLU  
C/ Científica Margarita Salas Falgueras, 2 PI Raconc ES-  
46729 Ador - Valencia – Spania Valencia  
Spania  
T +34 962 871 345 - F +34 962 875 867  
[info.ES@christeyns.com](mailto:info.ES@christeyns.com) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Număr de telefon de urgență**

Țară	Organul consultativ oficial	Abordare	Număr de urgență	comentariu
Irlanda	Centrul Național de Informare a Otrăvurilor Spitalul Beaumont	PO Box 1297 Drumul Beaumont 9 Dublin	+ 353 1 809 2566 (Profesionali din domeniul sănătății-24/7)  + 353 1 809 2166 (public, 8:00 - 22:00, 7/7)	
Regatul Unit	Serviciul Național de Informare a Otrăvurilor (Birmingham Centre) Spitalul Orășenesc	Drumul Dudley B18 7QH	0344 892 0111	Doar pentru asistență medicală profesioniști

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 2

H319

Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului Nu există informații suplimentare disponibile

**2.2. Elemente de etichetă**

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

CLP Cuvânt de avertizare

: Avertizare

Fraze de pericol (CLP) Fraze de precauție (CLP)

: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

: P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, protecție pentru ochi.  
P337+P313 - Dacă iritația ochilor persistă: Consultați un medic.

EUH-declarații

: EUH208 - Conține masa de reacție de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate produce o reacție alergică.

# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu anexa XIII REACH

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru a avea proprietăți de perturbare endocrină sau nu este identificată ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în regulamentul delegat al Comisiei. (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

### 3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Carbonat de calciu substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (BE, CZ, EE, GB, GR, HU, IE)	Nr CAS: 1317-65-3 Einecs nr: 215-279-6	30 – 60	Neclasificat
Acid benzensulfonic, derivați alchil-C10-13, săruri de sodiu	Nr CAS: 68411-30-3 Einecs nr: 270-115-0	1 – 3	Toxicitate acută. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg greutate corporală) Iritarea pielii. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acvatic Chronic 3, H412
Bicarbonat de sodiu substanță cu limită(e) națională(e) de expunere la locul de muncă (RO)	Nr CAS: 497-19-8 Einecs nr: 207-838-8 EG anexa nr: 011-005-00-2 REACH-nr: 01-2119485498-19	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
masa de reacție a substanței 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-one și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) cu limită(e) națională(e) de expunere la locul de muncă (AT, CH)	Nr CAS: 55965-84-9 EG anexa nr: 613-167-00-5 REACH-nr: 01-2120764691-48	< 1	Toxicitate acută. 2 (inhalare), H330 Acute Tox. 2 (Cutanat), H310 (ATE=78 mg/kg greutate corporală) Toxicitate acută. 3 (Oral), H301 (ATE=64 mg/kg greutate corporală) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Acvatic Acute 1, H400 (M=100) Acvatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Limite specifice de concentrație:		
Nume	Identificator de produs	Limite specifice de concentrație
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onei și 2-metil-2H-izotiazol-3-onei (3:1)	Nr CAS: 55965-84-9 EG anexa nr: 613-167-00-5 REACH-nr: 01-2120764691-48	( 0,0015 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0,06 $\leq$ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,06 $\leq$ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,6 $\leq$ C $\leq$ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Corr. 1C, H314

Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Sfat general

: Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă nu vă simțiți bine, consultați un medic sfaturi (aratați eticheta acolo unde este posibil).

#### Inhalare

: Permiteți persoanei afectate să respire aer curat. Lăsați victima să se odihnească.

#### Contact cu pielea

: Îndepărtați hainele afectate și spălați toată zona de piele expusă cu apă și săpun ușor, urmată de clătire cu apă caldă.

#### Contact vizual

: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Dacă iritația ochilor persistă: Solicitați imediat sfatul medicului. Solicitați sfat/atenție medicală.

#### Ingestie

: Clătiți gura. Nu provocați vomă. Obțineți asistență medicală de urgență.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

#### Efecte acute ochi

: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

### 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Nu există informații suplimentare disponibile

# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate Mijloace

: Spumă. Pudra uscată. Dioxid de carbon. Pulverizare cu apă.

de stingere necorespunzătoare

Nisip. : Nu folosiți un jet de apă greu.

#### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor

: Utilizați apă pulverizată sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse. Fiți atenți când vă luptați cu oricare incendiu chimic. Preveniți pătrunderea apei de stingere a incendiilor în mediu.

Protecție în timpul stingerii incendiilor

: Nu intrați în zona de incendiu fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este de

urgență Proceduri de urgență

: Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție

: Echipați echipajul de curățare cu protecție adecvată.

Proceduri de urgență

: Ventilați zona.

#### 6.2. Precauții de mediu

Împiedicați intrarea în canalizare și în apele publice. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în canalizare sau în apele publice.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea

Metode de curățare

: Absorbiți scurgerile cu solide inerte, cum ar fi argila sau pământul de diatomee cât mai curând posibil. Colectați scurgerile. Depozitați departe de alte materiale.

#### 6.4. Referire la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 8. Controale ale expunerii și protecție personală.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță

: Spălați-vă mâinile și alte zone expuse cu apă și săpun ușor înainte de a mânca, a bea sau fumat și la plecarea de la serviciu. Asigurați o bună ventilație în zona de proces pentru a preveni formarea vaporilor.

Măsuri de igienă

: Spălați bine mâinile, antebrațele și fața după manipulare.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Condiții de depozitare

: A se păstra numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de : Direct lumina soarelui, surse de căldură. Păstrați recipientul închis când nu este utilizat.

Produse incompatibile

: Baze puternice. Acizi tari.

Materiale incompatibile

: Surse de aprindere. Lumina directă a soarelui.

7.3. Utilizare finală specifică

Nu există informații suplimentare disponibile

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

#### 8.1. Parametrii de control

8.1.1 Expunerea profesională națională și valorile limită biologice

Carbonat de calciu (1317-65-3)	
Irlanda - Limite de expunere ocupațională	
Nume local	Carbonat de calciu [calcar, marmură]
OEL TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup> praf inhalabil total 4 mg/m <sup>3</sup> praf respirabil
Referință de reglementare	Codul de practici pentru agenții chimici 2021
Regatul Unit - Limite de expunere profesională	
Nume local	Carbonat de calciu (calcar, marmură)
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> total inhalabil 4 mg/m <sup>3</sup> respirabil
Referință de reglementare	EH40/2005 (ediția a patra, 2020). HSE

8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate Nu

există informații suplimentare disponibile

# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

8.1.3. S-au format contaminanți din aer Nu există informații suplimentare disponibile

### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu există informații suplimentare disponibile

### 8.1.5. Banding de control

Nu există informații suplimentare disponibile

## 8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale ingineresti adecvate Nu există informații suplimentare disponibile

### 8.2.2. Echipament de protecție

personală Echipament individual de

protecție: Evitați orice expunere inutilă.

Simbol(e) echipament de protecție personală:



#### 8.2.2.1. Protecția ochilor și a feței

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție chimică sau ochelari de protecție

#### 8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși de protecție.

#### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

Protecție respiratorie:

Purtați mască adecvată

#### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu există informații suplimentare disponibile

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului Alte

informații:

Nu mâncați, beți și nu fumați în timpul utilizării.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Culoare	: Alb.
Stare/forma fizică	: Lichid.
Miros	: Citrice.
Pragul de miros	: Nu este disponibil
Punct/interval de topire	: Nu este disponibil
Temperatura de îngheț	: Nu este disponibil
Punct de fierbere/Interval de fierbere	: 100 °C
Inflamabilitate	: Neinflamabil.
Limite de explozie	: Nu este disponibil
Limită inferioară de explozie	: Nu este disponibil
Limită superioară de explozie	: Nu este disponibil
Punct de aprindere	: Nu este disponibil
Temperatura de autoaprindere	: Nu este disponibil
Temperatura de descompunere pH	: Nu este disponibil
	: 10,5 (1%)
Vâscozitate, cinematică	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Solubilitate	: Nu este disponibil
Coeeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este disponibil

# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Presiunea vaporilor	: 2350 Pa (20°C) :
Presiunea vaporilor la 50°C	123,8 hPa
Densitate	: 1280 kg/m <sup>3</sup> (20°C) :
Densitate relativa	1,28 g/ml (20°C) : Nu
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	este disponibil
Caracteristicile particulelor	: Nu se aplică

## 9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic Nu există informații suplimentare disponibile

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există informații suplimentare disponibile

### 10.2. Stabilitate chimică

Nu este stabilită.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu este stabilită.

### 10.4. Condiții de evitat

Lumina directă a soarelui. Temperaturi extrem de ridicate sau scăzute.

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Baze puternice.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

fum. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (oral) : Neclasificat

Toxicitate acută (dermică) : Neclasificat

Toxicitate acută (inhalare) : Neclasificat

### Acid benzensulfonic, derivați alchil-C10-13, săruri de sodiu (68411-30-3)

ATE CLP (oral)	500 mg/kg greutate corporală
----------------	------------------------------

### masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-unei și 2-metil-2H-izotiazol-3-unei (3:1) (55965-84-9)

DL50 orală șobolan	64 mg/kg
LD50 dermal șobolan	87,12 mg/kg
LD50 dermic iepure	78 mg/kg
LC50 Inhalare - Sobolan	0,33 mg/l/4h
LC50 inhalare - șobolan (praf/ceață)	0,33 mg/l/4h
ATE CLP (oral)	64 mg/kg greutate corporală
ATE CLP (dermic)	78 mg/kg greutate corporală
ATE CLP (gaze)	100 ppmv/4h
ATE CLP (vapori)	0,33 mg/l/4h
ATE CLP (praf, ceață)	0,33 mg/l/4h

### Carbonat de calciu (1317-65-3)

DL50 orală șobolan	> 5000 mg/kg
--------------------	--------------

Coroziunea/iritarea pielii : Neclasificat  
pH: 10,5 (1%)

Informații suplimentare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Leziuni/iritare oculare grave : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
pH: 10,5 (1%)

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Informații suplimentare : Neclasificat  
: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Mutagenitatea celulelor germinale	: Neclasificat
Informații suplimentare	: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Carcinogenitate	: Neclasificat
Informații suplimentare	: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitate reproductivă	: Neclasificat
Informații suplimentare	: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT-expunere unică	: Neclasificat
Informații suplimentare	: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT - expunere repetată	: Neclasificat
Informații suplimentare	: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pericol de aspirație	: Neclasificat
Informații suplimentare	: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### CREMA LUFRA

Vâscozitate, cinematică	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------	---------------------------

## 11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți perturbatoare endocrine Nu există informații suplimentare disponibile

### 11.2.2. Alte informații

Efecte și simptome potențiale adverse asupra sănătății umane : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

Nu este degradabil rapid

### Acid benzensulfonic, derivați alchil-C10-13, săruri de sodiu (68411-30-3)

LC50 - Pește [1]	1,67 mg/l
------------------	-----------

EC50 - Alte organisme acvatice [1]	2,9 mg/l 48 h
------------------------------------	---------------

EC50 - Alte organisme acvatice [2]	6,4 mg/l 24 h
------------------------------------	---------------

NOEC pește cronic	230 ppm
-------------------	---------

### masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onei și 2-metil-2H-izotiazol-3-onei (3:1) (55965-84-9)

LC50 - Pește [1]	0,22 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (OECD 203)
------------------	---

EC50 - Crustacee [1]	0,16 mg/l
----------------------	-----------

EC50 - Alte organisme acvatice [1]	0,126 mg/l purici de apă
------------------------------------	--------------------------

EC50 - Alte organisme acvatice [2]	0,052 mg/l (Skeletonema costatum) (DIN EN ISO 10253)
------------------------------------	--

EC50 72h - Alge [1]	0,027 mg/l
---------------------	------------

alge ErC50	0,003 mg/l Skeletonema costatum
------------	---------------------------------

ErC50 alte plante acvatice	0,018 mg/l selenastrum capricornutum
----------------------------	--------------------------------------

NOEC pește cronic	0,05 mg/l
-------------------	-----------

NOEC crustacee cronice	0,1 mg/l
------------------------	----------

NOEC alge cronice	0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
-------------------	--

### Carbonat de calciu (1317-65-3)

LC50 - Pește [1]	> 10000 mg/l Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)
------------------	---

EC50 - Crustacee [1]	> 1000 ml/l Daphnia magna (purice de apă)
----------------------	---

EC50 72h - Alge [1]	> 200 mg/l Desmodesmus subspicatus
---------------------	------------------------------------

# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 12.2. Persistență și degradabilitate

CREMA LUFRA	
Persistență și degradabilitate	Nu este stabilită.
Acid benzensulfonic, derivați alchil-C10-13, săruri de sodiu (68411-30-3)	
Persistență și degradabilitate	Biodegradabil.
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onei și 2-metil-2H-izotiazol-3-onei (3:1) (55965-84-9)	
Persistență și degradabilitate	t1/2 anaerob = 0,2d. t 1/2 aerob = 0,38 - 1,3d. 2-metil-2H-izotiazol-3-onă: t1/2 aerob = 0,38 - 1,4d.

### 12.3. potential bioacumulativ

CREMA LUFRA	
potential bioacumulativ	Nu este stabilită.
masa de reacție a 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onei și 2-metil-2H-izotiazol-3-onei (3:1) (55965-84-9)	
Log Pow	0,4

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu există informații suplimentare disponibile

### 12.7. Alte efecte adverse

Informații suplimentare

: A se evita eliberarea în mediu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind eliminarea produsului/ambalajului

: Aruncați în condiții de siguranță în conformitate cu reglementările locale/

Deșeurii/produse neutilizate

naționale. : A se evita eliberarea în mediu.

## SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Număr ONU sau ID</b>		
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.2. Denumirea ONU de expediere</b>		
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.3. Clase(e) de pericol pentru transport</b>		
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>		
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>		
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu există informații suplimentare disponibile		

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Nu se aplică

Transport pe mare

Nu se aplică

Transport aerian

Nu se aplică

# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

#### 15.1.1. Reglementări UE

Anexa XVII la REACH (Lista de restricții)

Nu conține substanțe enumerate în anexa XVII REACH (Condiții de restricție)

Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

Nu conține substanțe enumerate în anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

Lista de candidați REACH (SVHC)

Nu conține substanțe enumerate pe Lista Candidaților REACH

Regulamentul PIC (consimțământ prealabil informat)

Nu conține substanțe enumerate pe lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase)

Regulament POP (Poluanți organici persistenti)

Nu conține substanțe enumerate pe lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține substanțe enumerate pe lista de epuizare a stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon)

Regulamentul Detergenților

(648/2004) Arome alergene > 0,01

?: LIMONENE

#### Etichetarea conținutului

Componentă	%
surfactanți anionici, agenți tensioactivi neionici	<5%
METILCLOROISOTIAZOLINONĂ (ȘI) METILIZOTIAZOLINONĂ	

Regulamentul privind precursorii de explozivi (2019/1148)

Nu conține substanțe enumerate pe lista precursorilor de explozivi (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi)

Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține substanțe enumerate pe lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită a stupefiantelor și a substanțelor psihotrope)

15.1.2. Reglementări naționale Nu există

informații suplimentare disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Surse de date

: REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIUL din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Alte informații

: Nici unul.

#### Textul integral al declarațiilor H și EUH:

Toxicitate acută. 2 (cutanat)	Toxicitate acută (dermică), Categoria 2
Toxicitate acută. 2 (inhalare)	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 2
Toxicitate acută. 3 (oral)	Toxicitate acută (oral), categoria 3
Toxicitate acută. 4 (oral)	Toxicitate acută (oral), Categoria 4
Acvatic acut 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, Categoria 1
Cronică acvatică 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 1
Cronică acvatică 3	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 3



# CREMA LUFRA

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Textul integral al declarațiilor H și EUH:	
EUH071	Coroziv pentru tractul respirator.
EUH208	Conține masa de reacție de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate produce o reacție alergică.
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 2
H301	Toxic dacă este înghițit.
H302	Daunator dacă e înghițit.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal dacă este inhalat.
H400	Foarte toxic pentru viața acvatică.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
Skin Corr. 1C	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 1, Subcategoria 1C
Iritarea pielii. 2	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizarea pielii, categoria 1A

Clasificare și procedura utilizată pentru a determina clasificarea amestecurilor conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Metoda de calcul

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul numai în scopuri de sănătate, siguranță și cerințe de mediu. Prin urmare, nu ar trebui interpretat ca garantând vreo proprietate specifică a produsului.