

Secțiunea 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs: ULTRAFRESH (ROMANIEI)

Cod produs: 808

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

Utilizarea substanței / prep: PC8: Produse biocide (de exemplu dezinfectanți, control dăunători).

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Nume companie: BER'S NEW SOLUTIONS LTD

STR.VALERIU BRANISTE

NR.60A AP.6 SECTOR 3

BUCHAREST 030718

ROMANIA

Tel.: 00407 2610 9644

Fax: 0040213224366

Email: office@bers.ro

1.4. Telefon în caz de urgență

Număr de telefon pentru urgențe: +40-21 318 36 06

Institutul National de Sanatate Publica, Str.Dr. Leonte, nr 1-3, Sector 5, Bucuresti

(doar în ore lucrătoare)

Producator: Clover Chemicals Ltd

Clover House

Macclesfield road

Whaley Bridge

High Peak

SK23 7DQ

United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1663 733114

Fax: +44 (0) 1663 733115

Email: technical@cloverchemicals.com

Secțiunea: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pericole principale (CLP): Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Acute 1: H400

Efecte adverse: Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă iritarea pielii. Foarte toxic pentru mediul acvatic.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

ULTRAFRESH (ROMANIEI)

Pagina: 2

2.2. Elemente pentru etichetă

Elemente de etichetare:

Fraze de pericol: H318: Provoacă leziuni oculare grave.
H315: Provoacă iritarea pielii.
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Pictograme de pericol: GHS05: Corodare



Cuvinte de avertizare: Pericol

Fraze de precauție: P280: Purtați mănuși de protecție.
P302+352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/.
P305+351+338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P362: Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
P273: Evitați dispersarea în mediu.
P337+313: Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P333+313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P310: Sunați imediat la un.
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P282: Purtați echipament de protecție a ochilor.
P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

2.3. Alte pericole

PBT: Această substanță nu este identificată ca substanță PBT/vPvB.

Secțiunea 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Ingrediente periculoase:

C 12/15 (MEAN VALUE C<14)A.>6-9 EO (DID 28)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Pericole principale (CLP)	Procent
POLYMER	9043-30-5	-	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	1-10%

C9/11 A, >3-6 EO PREDOMINANTLY LINEAR (DID 21)

POLYMER	160875-66-1	-	Eye Dam. 1: H318	1-10%
---------	-------------	---	------------------	-------

[cont...]

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

ULTRAFRESH (ROMANIEI)

Pagina: 3

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

264-151-6	63449-41-2	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	--	-----

Secțiunea: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contactul cu pielea: A se spăla imediat cu multă apă și săpun

Contactul cu ochii: A se clăti ochii cu apă de la robinet timp de 15 minute.

Ingerare: A se clăti gura cu apă. Nu induceți voma. A se administra 1 pahar de apă la fiecare 10 minute. A se duce persoana la spital cât mai repede posibil.

Inhalare: A se consulta medicul.

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

Contactul cu pielea: Se poate produce o iritare ușoară la locul de contact.

Contactul cu ochii: Pot apărea iritarea și înroșirea.

Ingerare: Se poate produce iritarea gâtului.

Inhalare: Se poate produce iritarea gâtului cu o senzație de apăsare în piept.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament imediat / special: Nu se aplică.

Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Medii de stingere: Apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole la expunere: În arderi emană vapori toxici de dioxid de carbon / monoxid de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Recomandări dest. pompierilor: A se purta aparat autonom de respirat. A se purta îmbrăcăminte de protecție pentru a evita contactul cu pielea și ochii.

Secțiunea 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții pentru personal: A se consulta secțiunea 8 din FDS pentru detalii privind protecția personalului.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul: A nu se elimina în canale de scurgere sau râuri.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Proceduri de curățare: A se transfera într-un recipient potrivit.

[cont...]

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

ULTRAFRESH (ROMANIEI)

Pagina: 4

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni: Vezi secțiunea 8 din FDS.

Secțiunea 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare: A se depozita într-un spațiu rece, bine ventilat.

Ambalare adecvată: Polietilenă. Oțel inoxidabil.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare finală specifică: Nu sunt disponibile date.

Secțiunea 8: Controale ale expunerii/protecția personal

8.1. Parametri de control

Parametri de expunere la locul de muncă: Nu sunt disponibile date.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nu sunt disponibile date.

8.2. Controale ale expunerii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție.

Protecția ochilor: Ochelari de protecție.

Protecția pielii: Îmbrăcăminte de protecție.

Secțiunea 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare: Lichid

Culoare: Verde

Miros: Plăcut

Rata de evaporare: Moderat

Solubilitate în apă: Solubil

Vâscozitate: Vâscos

Punct/interval de fierbere°C: 100

Punct/interval de topire°C: 0

Densitatea relativă: 0.97 - 1.07

pH: 6 - 8

9.2. Alte informații

Alte informații: Nu sunt disponibile date.

Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate: Stabil în condițiile de transport sau stocare recomandate.

[cont...]

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

ULTRAFRESH (ROMANIEI)

Pagina: 5

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții periculoase: Reacțiile periculoase nu se vor produce în condiții normale de transport sau depozitare.

10.4. Condiții de evitat

10.5. Materiale incompatibile

Materiale care trebuie evitate: Agenți oxidanți puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produse de desc. peric: În arderi emană vapori toxici de dioxid de carbon / monoxid de carbon.

Secțiunea 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Ingrediente periculoase:

C 12/15 (MEAN VALUE C<14)A.>6-9 EO (DID 28)

ORL	RAT	LD50	1.5	g/kg
-----	-----	------	-----	------

C9/11 A, >3-6 EO PREDOMINANTLY LINEAR (DID 21)

ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

IVN	MUS	LD50	16	mg/kg
ORL	MUS	LD50	150	mg/kg

Pericole relevante pentru substanță:

Pericol	Rută	Bază
Lezarea gravă/iritarea ochilor	OPT	Periculos: calculat

Simptome / căi de expunere

Contactul cu pielea: Se poate produce o iritare ușoară la locul de contact.

Contactul cu ochii: Pot apărea iritarea și înroșirea.

Ingerare: Se poate produce iritarea gâtului.

Inhalare: Se poate produce iritarea gâtului cu o senzație de apăsare în piept.

Secțiunea 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

[cont...]

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

ULTRAFRESH (ROMANIEI)

Pagina: 6

Ingrediente periculoase:

C 12/15 (MEAN VALUE C<14)A.>6-9 EO (DID 28)

-	96H LC50	>1	mg/l
---	----------	----	------

C9/11 A, >3-6 EO PREDOMINANTLY LINEAR (DID 21)

Scenedesmus	48H EC50	10 - 100	mg/l
-------------	----------	----------	------

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate: Biodegradabil. The surfactants contained in this preparation comply with the biodegradability criteria as laid down in regulation (EC) No.648/2004 on detergents.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare: Fără potențial de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate: Solubil în apă.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Identificarea PBT: Această substanță nu este identificată ca substanță PBT/vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse: Ecotoxicitate neglijabilă.

Secțiunea 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Operațiunile de eliminare: Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor. HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012

Eliminarea ambalajului: A se elimina asemenea deșeurilor industriale normale.

NB: Utilizatorul trebuie să fie conștient de posibila existență a reglementărilor regionale sau naționale privind eliminarea deșeurilor.

Secțiunea 14: Informații referitoare la transport

Clasă de transport: Acest produs nu este clasificat pentru transport.

Secțiunea 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice

Reglementări specifice: REGULAMENTUL (CE) NR.1907/2006-REACH; REGULAMENTUL(UE) NR.453/2010 DE MODIFICARE A REGULAMENTULUI NR 1907/2006-REACH; REGULAMENTUL (CE) NR 1272/2008 PRIVIND CLASIFICAREA, ETICHETAREA SI AMBALAREA SUBSTANTELOR SI A AMESTECURILOR, DE MODIFICARE SI DE ABROGARE A DIRECTIVELOR 67/548/CEE SI 1999/45/CE, PRECUM SI DE MODIFICARE A REGULAMENTULUI (CE) NR 1907/2006; HG

[cont...]

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

ULTRAFRESH (ROMANIEI)

Pagina: 7

NR.937/2010 PRIVIND CLASIFICAREA, AMBALAREA SI ETICHETAREA LA INTRODUCEREA PE PIATA A PREPARATELOR PERICULOASE; HG 1408/2008 PRIVIND CLASIFICAREA, AMBALAREA SI ETICHETAREA SUBSTANTELOR PERICULOASE; LEGEA NR 319/2006-LEGEA SECURITATII SI SANATATII IN MUNCA; HG 1218/2006 PRIVIND STABILIREA CERINTELOR MINIME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA PENTRU ASIGURAREA PROTECTIEI LUCRATORILOR IMPOTRIVA RISCURILOR LEGATE DE PREZENTA AGENTILOR CHIMICI; ORDINUL 10/368/11/2010 PRIVIND APROBAREA PROCEDURII DE AVIZARE A PRODUSELOR BIOCIDE CARE SUNT PLASATE PE PIATA PE TERITORIUL ROMANIEI;

15.2. Evaluarea securității chimice

Secțiunea 16: Alte informații

Alte informații

Alte informații: Această Fișă cu date de siguranță este elaborată în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 2015/830.

* indică textul din SDS care a fost modificat de la ultima revizuire.

Fraze folosite în s.2/3: H302: Nociv în caz de înghițire.
H312: Nociv în contact cu pielea.
H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315: Provoacă iritarea pielii.
H318: Provoacă leziuni oculare grave.
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Precizări legale: Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretindem că sunt complete și vor fi utilizate numai ca referință. Această companie nu va fi făcută responsabilă pentru pagubele rezultate în urma manipulării sau a contactului cu produsul de mai sus.