

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025
		Revizie	0
	CERA D'API	Data reviziei	14.04.2020
		Pagina	1 din 8

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței sau a amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Cod: **1025**
Denumire: **Cera d'Api**

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

Utilizări relevante: **Protector pentru produse pe bază de var - uz industrial**

1.3. Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea societății: **GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS s.a.s.**
Adresă: **Via BERGAMO 24
20037 PADERNO DUGNANO
ITALIA
Tel. 02/9903951
Fax 02/99039590**

Adresă de e-mail a persoanei autorizate, ce răspunde de fișa cu date de securitate: **tecnico@giorgiograesan.it**

1.4. Număr de telefon în caz de urgență

Număr de telefon: **02/99039541 de luni până vineri între orele 8:30-12:30/14:00-18:00**

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor.

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului.

Produsul nu este clasificat ca periculos, conform prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).
Cu toate acestea, dat fiind că produsul conține substanțe periculoase, ale căror concentrații implică declararea acestora în secțiunea nr. 3, produsul necesită o fișă cu date de securitate cu informații adecvate, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 830/2015.

2.2. Elemente ale etichetei, conform regulamentului nr. 1272/2008.

Etichetare de pericol conform prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP) cu modificările și completările ulterioare.

Avertisment: --

Pictogramă de pericol: --

Fraze de pericol:

EUH210 Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere.
EUH208 Conține: 5-cloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-onă; 2-metil-2H-izotiazolin-3-onă (3:1)
Poate provoca reacții alergice.

Fraze de precauție: --

Fișă cu date de securitate disponibilă pe site-ul: www.giorgiograesan.it

2.3. Alte pericole.

Produsul nu îndeplinește criteriile PTB/vPvB

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025
		Revizie	0
		Data reviziei	14.04.2020
CERA D'API		Pagina	2 din 8

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele.

3.1 Substanțe

Nu este cazul

3.2 Amestecuri

Componente

Identificare	Denumire chimică	Clasificare (REGULAMENTUL CE NR. 1272/2008)	Conc. [%]
Nr. CAS: 55965-84-9 Nr. CE: 220-239-6 Index: 613-167-00-5 Reach:	5-cloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-onă [Nr. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazolin-3-onă (3:1)	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	$0 \leq x < 0.0015$
Nr. CAS: 919-857-5 Nr. CE: Index: Reach: 01-2119463258-33-XXXX	HIDROCARBURI C9-C11, NORMAL-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, < 2% AROMATICE	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066	$\geq 15\% < 20\%$

Textul integral al frazelor de pericol (H) se regăsește în secțiunea 16 din fișă.

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor.

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

În urma expunerii, pot să apară simptome specifice intoxicației. Așadar, în cazul în care aveți îndoieli, adresați-vă medicului după o expunere directă la produsul chimic, sau în caz de stare de rău persistentă și prezentați medicului fișa cu date de securitate aferentă acestui produs.

Prin inhalare: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus.

Prin contact cu pielea: Spălați cu apă și săpun din abundență.

Prin contact cu ochii: În caz de contact cu ochii, spălați-vă imediat cu apă din abundență și consultați un medic.

Prin înghițire/aspirare: Sub nicio formă nu provocați vomă. SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚĂ MEDICALĂ.

4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Niciunul

4.3. Indicații privind cazurile când se impune asistența medicală imediată sau aplicarea unor tratamente speciale.

Tratament: Niciunul

SECȚIUNEA 5. Măsuri de prevenire și combatere a incendiilor.

5.1. Echipamente de stingere a incendiilor.

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manevrare și utilizare. În caz de incendiu produs în urma manevrării, depozitării sau utilizării necorespunzătoare

ECHIPAMENTE DE STINGERE ADECVATE: dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă pulverizată.

ECHIPAMENTE DE STINGERE NERECOMANDATE: niciunul în mod special.

5.2. Pericole speciale pe care le implică substanța sau amestecul.

Evitați să inspirați produsele rezultate din ardere.

5.3. Recomandări pentru personalul responsabil cu stingerea incendiilor.

INFORMAȚII GENERALE

Răciți recipientele cu jet de apă, pentru a evita descompunerea produsului, cu consecința degajării unor substanțe ce pot fi dăunătoare sănătății. Purtați întotdeauna echipamentul complet de protecție împotriva incendiilor. Colectați apa utilizată la stingerea incendiului, deoarece se interzice eliminarea acesteia în rețelele de canalizare. Apa contaminată utilizată la stingerea incendiului, precum și reziduurile rezultate din ardere se vor elimina conform legislației în vigoare.

ECHIPAMENTE

Echipament clasic pentru stingerea incendiilor, cum ar fi un aparat de respirat autonom, cu aer comprimat, cu circuit deschis (EN 137), costum de protecție ignifugat (EN469), mănuși din material ignifugat (EN 659) și cizme pentru pompieri (HO A29 sau A30).

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025
		Revizie	0
	CERA D'API	Data reviziei	14.04.2020
		Pagina	3 din 8

SECȚIUNEA 6. Măsuri ce trebuie adoptate în caz de scurgere accidentală.

6.1. Măsuri de protecție personală, echipamente de protecție și proceduri de adoptat în caz de urgență.

Blocați scurgerea, dacă această operațiune nu prezintă niciun pericol.

Purtați echipamente de protecție corespunzătoare (inclusiv echipamentele individuale de protecție indicate în secțiunea 8 din fișa cu date de securitate), pentru a preveni contaminarea pielii, a ochilor și a obiectelor de îmbrăcăminte. Aceste instrucțiuni sunt valabile atât pentru personalul operator, cât și pentru personalul de intervenție în situații de urgență.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător.

Evitați pătrunderea în sol/subsol. Evitați revărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Colectați apa de spălare contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgeri de gaz sau de pătrundere în apele curgătoare, în sol sau în rețeaua de canalizare, informați autoritățile responsabile.

Material adecvat pentru colectare: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare.

Delimitați cu pământ sau cu material inert anti-scânteie. Colectați cea mai mare parte a materialului în recipiente de recuperare și apoi efectuați operațiunile de eliminare. Îndepărtați resturile cu jet de apă, dacă nu există contraindicații în acest sens. Aerisiți foarte bine încăperea în care s-a produs scurgerea de produs. Verificați eventualele incompatibilități ale recipientelor cu materialele, consultând Secțiunea 7. Eliminarea materialului contaminat se va efectua în conformitate cu prevederile din cuprinsul secțiunii 13.

6.4. Trimiteri la alte secțiuni.

Eventualele informații privind măsurile de protecție personală și eliminarea sunt prezentate în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare.

7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță.

Respectați legislația în vigoare, în materie de prevenire a riscurilor la locul de muncă.

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor sau a aburilor condensați.

În timpul lucrului, nu consumați alimente sau băuturi.

Consultați și paragraful 8, pentru echipamentele de protecție recomandate.

Păstrați recipientele închise ermetic și evitați împrăștierea produsului în mediul înconjurător. Mențineți ordinea și curățenia la locul unde sunt manevrate produse periculoase. Aveți grijă să vă spălați cu produse adecvate.

Se recomandă păstrarea de materiale absorbante, în apropierea produsului.

7.2. Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, incluzând eventualele incompatibilități.

Păstrați la distanță de alimente, băuturi și mâncare pentru animale.

Materii incompatibile: Niciuna în mod deosebit.

Consultați și paragraful 10, de mai jos.

Indicații privind încăperile: Încăperile trebuie să fie corespunzător aerisite (temperatură cuprinsă între +5°C și +30°C).

7.3. Utilizări finale deosebite.

Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală.

8.1. Parametri de control.

Nu există informații disponibile.

Valori limită de expunere DNEL: nu este cazul

Valori limită de expunere PNEC: nu este cazul

8.2. Controale ale expunerii

Protecție a ochilor:

Nu este necesară pentru utilizarea normală. Cu toate acestea, acționați conform regulilor de bună practică.

Protecție a pielii:

Nu se prevede adoptarea unor măsuri de precauție speciale, pentru utilizarea normală.

Protecție a mâinilor:

Nu este necesară pentru utilizarea normală.

Protecție a căilor respiratorii:

Nu este necesară pentru utilizare normală.

Riscuri termice:

Niciunul

Controalele expunerii mediului:

Niciunul

Controale tehnice adecvate:

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025
		Revizie	0
CERA D'API		Data reviziei	14.04.2020
		Pagina	4 din 8

Niciunul

Controale ale expunerii mediului.

Emisiile rezultate din procesele de producție, inclusiv cele produse de echipamentele de ventilare trebuie să fie controlate, în vederea respectării legislației în materie de protecție a mediului înconjurător. Se recomandă evitarea degajării produsului și recipientelor în care este stocat produsul, în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice.

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Stare fizică	Fluid vâscos
Culoare	alb
Miros	miere
Prag olfactiv.	Nu este cazul.
pH.	7,5-9,5
Punct de topire sau de îngheț.	0°C.
Punct de fierbere inițială.	Nu este cazul.
Interval de fierbere.	Nu este cazul.
Punct de inflamabilitate.	>65°C
Viteză de evaporare	Nu este cazul.
Capacitate de aprindere (solid, gaz)	Neinflamabil (pe bază de apă)
Limită inferioară a capacității de aprindere.	Nu este cazul
Limită superioară a capacității de aprindere.	Nu este cazul
Limită inferioară a capacității de explozie.	Nu este cazul
Limită superioară a capacității de explozie.	Nu este cazul
Presiune de evaporare.	Nu este cazul
Densitate vapori	Nu este cazul
Densitate relativă.	0,88 g/litru
Solubilitate	Solubil în apă
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	Nu este cazul
Temperatură de autoaprindere.	Nu este cazul
Temperatură de descompunere.	Nu este cazul
Vâscozitate	Nu este cazul
Proprietăți explozive	Nu este cazul
Proprietăți oxidante	Nu este cazul

9.2. Alte informații.

Compuși organici volatili	21,3 g/litru
---------------------------	--------------

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate.

10.1. Reactivitate.

Nicio reacție periculoasă, dacă se respectă următoarele instrucțiuni tehnice de depozitare a produselor chimice; consultați secțiunea 7.

10.2. Stabilitate chimică.

Produsul este stabil, în condiții normale de manevrare, utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase.

Nu se așteaptă nicio reacție periculoasă, ca urmare a variațiilor de temperatură și/sau presiune.

10.4. Condiții care trebuie evitate.

Reduceți la minim expunerea la aer și umiditate, pentru a evita degradarea.

Lovituri și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumina soarelui	Umiditate
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

10.5. Materiale incompatibile.

Niciuna în mod deosebit.

10.6. Produși de descompunere periculoși.

Niciunul.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025
		Revizie	0
CERA D'API		Data reviziei	14.04.2020
		Pagina	5 din 8

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice.

În lipsa unor informații toxicologice experimentale cu privire la produs, eventualele pericole pe care produsul le prezintă pentru sănătate au fost analizate pe baza proprietăților substanțelor care intră în compoziția produsului, conform criteriilor prevăzute de legislația în vigoare pentru clasificarea substanțelor.

Prin urmare, țineți cont de concentrația fiecărei substanțe periculoase în parte, eventual menționată în secțiunea 3, pentru a aprecia efectele toxicologice ce derivă din expunerea la produs.

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

Informații toxicologice cu privire la produs: nu este cazul

Informații toxicologice cu privire la principalele substanțe din compoziția produsului:

Amestec de: 5-cloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-onă și 2-metil-2H-izotiazolin-3-onă (3: 1) - Nr. CAS: 55965-84-9 a)

toxicitate acută: Test: Doză letală LD50 - pe cale: Orală 100 mg/kg

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, datele prevăzute de Regulamentul (UE) 2015/830 indicate mai jos vor fi considerate ca nefiind aplicabile:

- toxicitate acută;
- coroziune/iritare a pielii;
- leziuni grave ale ochilor/iritații grave ale ochilor;
- sensibilizare a căilor respiratorii sau a pielii;
- efect mutagen asupra celulelor germinale;
- efect cancerigen;
- toxicitate pentru reproducere;
- toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) — o singură expunere;
- toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) — expuneri repetate;
- pericol în caz de aspirație.

Alte informații:

Nu este cazul

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice.

12.1. Toxicitate Utilizați produsul conform regulilor de bună practică și nu aruncați produsul în mediul înconjurător. nu este cazul

12.2. Persistență și degradabilitate nu este cazul

12.3. Potențial de bioacumulare nu este cazul

12.4. Mobilitatea în sol nu este cazul

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB Substanțe foarte persistente și foarte bioacumulabile (vPvB): Niciuna - Substanțe bioacumulabile și toxice (PBT): Niciuna

12.6. Alte efecte adverse Niciunul

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor.

Pe cât posibil, producerea de deșeurii ar trebui evitată sau redusă la minimum. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor și a oricăror subproduse trebuie efectuată întotdeauna în conformitate cu legislația privind protecția mediului și eliminarea deșeurilor și cu prevederile impuse de fiecare autoritate locală responsabilă. Pentru operațiunile de eliminare se va apela la o firmă autorizată pentru gestionarea deșeurilor, conform legislației în vigoare la nivel național și eventual local. Este strict interzisă eliminarea produsului în sol, în rețelele de canalizare sau în apele curgătoare.

Ambalajele contaminate trebuie transmise către centre de reciclare sau eliminare, respectându-se legislația națională privind gestionarea deșeurilor. Acționați cu atenție, atunci când manevrați recipientele goale, care nu au fost curățate sau spălate.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport.

Produsul nu este considerat periculos, conform prevederilor legislației în vigoare, în materie de transport rutier (A.D.R.), feroviar (RID), naval (IMDG Code) și aerian (IATA) al mărfurilor periculoase.

14.1 Număr ONU

Nu este reglementat

14.2 Nume de expediție ONU

Nu este reglementat

14.3 Clase de pericol pentru transport

Nu este reglementat

14.4 Grup de ambalare

Nu este reglementat

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025	
		Revizie	0	
	CERA D'API		Data reviziei	14.04.2020
			Pagina	6 din 8

14.5 Pericole pentru mediu

Nu este reglementat

14.6 Măsuri de precauție speciale pentru utilizatori

Nu este reglementat

14.7 Transportul în vrac conform anexei II a MARPOL 73/78 și codului IBC

Nu este reglementat

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare.

15.1. Prevederi legislative și regulamente privind sănătatea, securitatea și mediul înconjurător, specifice substanței sau amestecului.

Decret Lege nr. 81 din data de 09.04.2008

D.M. Muncii din data de 26.02.2004 (Limite de expunere profesională)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (UE) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (UE) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restricții cu privire la produs sau la substanțele din compoziția acestuia, în conformitate cu Anexa XVII la Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare:

Restricții cu privire la produs:

Restricția 40

Restricții cu privire la substanțele din conținutul produsului:

Nicio restricție.

În cazul în care sunt aplicabile, consultați următoarele prevederi legislative:

Circularele ministeriale 46 și 61 (Amine aromatice).

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamentul 648/2004/CE (Detergenți).

Decr. Lege nr. 152 din 3.04.2006 Norme în materie de mediu

Dir. 2004/42/CE (Directiva COV)

Prevederi cu privire la directiva UE 2012/18 (Seveso III):

Categorie Seveso III în conformitate cu Anexa 1, partea 1, Niciuna

15.2. Evaluarea securității chimice.

Nu a fost întocmită o evaluare a securității chimice pentru amestecul în cauză și pentru substanțele conținute de acesta.

SECȚIUNEA 16. Alte informații.

Textul frazelor utilizate în paragraful 3:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

Pagina nr. 6 din 8

Fișă cu date de securitate IDRACER L337/11

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. H301 Toxic în caz de înghițire.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025
		Revizie	0
CERA D'API		Data reviziei	14.04.2020
		Pagina	7 din 8

Clasa și categoria de pericol	Cod	Descriere
Flam. Liq. 3	2.6/3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicitate acută (prin inhalare), Categoria 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Toxicitate acută (pe cale cutanată), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicitate acută (pe cale orală), Categoria 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericol în care de aspirare, Categoria 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Coroziune a pielii, Categoria 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Leziuni oculare grave, Categoria 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizare a pielii, Categoria 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra organelor țintă specifice — o singură expunere, Categoria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition – Van Nostrand Reinold
CCNL (Contractul Colectiv de Muncă Unic la Nivel Național) - Anexa 1
Institutul Superior de Sănătate - Inventar Național Substanțe Chimice
<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Informațiile din cuprinsul prezentului document se bazează pe cunoștințele pe care le deținem, la data sus-menționată. Aceste informații se referă strict la produsul indicat și nu reprezintă o garanție a unor calități speciale.

Utilizatorul are obligația de a se asigura de conformitatea și integritatea acestor informații, în raport cu utilizarea specifică de care are nevoie.

Această fișă anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

LEGENDĂ

ADR: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interne.
Nr. CAS: Chemical Abstracts Service (divizie a American Chemical Society).
CLP: Clasificare, Etichetare, Ambalare.
DNEL: Nivel calculat fără efect.
EINECS: Inventar european al substanțelor chimice europene existente în comerț.
GefStoffVO: Ordonanța privind substanțele periculoase în Germania.
GHS: Sistem global armonizat de clasificare și de etichetare a produselor chimice.
IATA: Asociația internațională de transport aerian.
IATA-DGR: Regulamentul "Asociației internaționale de transport aerian" (IATA), privind mărfurile periculoase.
ICAO: Organizația internațională de aviație civilă.
ICAO-TI: Instrucțiuni tehnice ale "Organizației internaționale de aviație civilă" (ICAO).
IMDG: Codul internațional maritim al mărfurilor periculoase.
INCI: Nomenclator internațional al ingredientelor cosmetice.
KSt: Coeficient de explozie.
LC50: Concentrație letală pentru 50 la sută din populația testată.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1025
		Revizie	0
	CERA D'API	Data reviziei	14.04.2020
		Pagina	8 din 8

LD50: Doză letală pentru 50 la sută din populația testată.

PNEC: Concentrație previzibilă fără efect.

RID: Regulament privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase.

STEL: Limită de expunere pe termen scurt.

STOT: Toxicitate asupra organelor țintă specifice.

TLV: Valoare limită de prag.

TWA: Medie ponderată în timp

WGK: Clasă de pericol pentru mediul acvatic (Germania).

Recomandări privind instruirea:

Se recomandă o instruire minimă în materie de prevenire a riscurilor la locul de muncă, pentru personalul care urmează să manevreze acest produs, cu scopul de a facilita înțelegerea și interpretarea informațiilor din prezenta fișă cu date de securitate, precum și a etichetării produsului.

Notă pentru utilizator:

Informațiile din cuprinsul acestei fișe se bazează pe cunoștințele de care dispunem, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să verifice conformitatea și formularea în manieră completă a acestor informații, în funcție de utilizarea specifică a produsului.

Prezentul document nu poate fi interpretat ca o garanție a unei anumite proprietăți a produsului.

Deoarece nu avem niciun control direct asupra modului în care este utilizat produsul, utilizatorul are obligația de a respecta, pe propria răspundere, legislația și prevederile în vigoare, în materie de igienă și siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere, în cazul unor utilizări necorespunzătoare.

Instruiți în mod corespunzător personalul implicat în utilizarea produselor chimice.