

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
 Denumire comercială : Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner
 Codul produsului : 1C33

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională : Produs pentru spital și numai pentru uz profesional. Nu este pentru uz casnic.
 Utilizarea substanței/amestecului : Prespalare enzimatică și mai curat

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu există informații suplimentare disponibile.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător:

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, Statele Unite ale Americii
 Număr de telefon pentru Informații: 1-800-548-4873 (Servicii client - De îngrijire a sănătății)
 US urgență Telefon nr.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Furnizor:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Produs / Informații tehnice Telefon: +44 (0) 116 276 8636
 E-mail: asksteris_msds@steris.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +44 (0) 1895 622 639

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Skin Corr. 2 H315
 Eye Dam. 2B H318
 Resp. Sens. 1 H334
 STOT SE 3 H335

Textul complet al frazelor H: a se vedea Secțiunea 16.

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu există informații suplimentare disponibile.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

GHS08

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Fraze de pericol (CLP) :

H315 - Provoacă iritarea pielii.
 H320 - Provoacă iritații ale ochilor.
 H334 - Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
 H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
 Fraze de precauție (CLP) : P260 - Nu inspirați ceața, spray-ul, vaporii.
 P261 - Evitați să inspirați fumul, gazul, ceața, vaporii, spray-ul.
 P264 - Spălați-vă ... bine după utilizare.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței.
P284 - În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.
P301+P330+P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă/...
P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P305+P351+P338 - 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.
P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/.../dacă nu vă simțiți bine.
P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanță

Neaplicabil.

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Alcohols, C9-11, ethoxylated surfactant	(Nr. CAS) 68439-46-3 (Nr. UE) 614-482-0	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Glycerin substanță având o valoare/valori-limită de expunere ocupațională naționale	(Nr. CAS) 56-81-5 (Nr. UE) 200-289-5	1 - 5	Neclasificat
Citric acid	(Nr. CAS) 77-92-9 (Nr. UE) 201-069-1 (Nr. REACH) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
N,N-Dimethyloctadecylamine oxide	(Nr. CAS) 2571-88-2 (Nr. UE) 219-919-5	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Subtilisins (proteolytic enzymes)	(Nr. CAS) 9014-01-1 (Nr. UE) 232-752-2 (Nr. de INDEX) 647-012-00-8	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335

Textul complet al frazelor H: a se vedea Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile generale de prim ajutor : Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta).
- Măsurile de prim ajutor după inhalare : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de stop respiratoriu, efectuați respirație artificială. Consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătire imediată și prelungită cu multă apă (timp de cel puțin 15 minute). Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apa curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Se cheama imediat medicul.
- Măsurile de prim ajutor după ingerare : Clătiți gura. NU provocați vomă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Dacă persoana este deplin conștientă, dați-i să bea apă. Nu dați niciodată de băut unei persoane care este inconștientă.

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

- Simptome/leziuni : Coroziv pentru ochi și pentru piele. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Simptome/leziuni după inhalare : Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli. Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii.
- Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Provoacă iritații ale ochilor.
- Simptome/leziuni după ingerare : Dureri gastrointestinale.

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

Nu există informații suplimentare disponibile.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Folosi metode de stingere adecvate mass-media de sursă principală de incendiu.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : În cazul încălzirii prelungite, se pot elibera produse de descompunere periculoase, cum sunt emanații, monoxid sau dioxid de carbon. Oxizi de azot.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor : Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic.

Protecție la stingerea incendiilor : A se utiliza un aparat respirator autonom. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie. A se purta un aparat respirator autonom.

Alte informații : În cazul încălzirii prelungite, se pot elibera produse de descompunere periculoase, cum sunt emanații, monoxid sau dioxid de carbon. Oxizi de azot (NOx).

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale : Nu inspirați fumul, vaporii. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/- a feței. Pentru mai multe informații, a se vedea Secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

Planuri de urgență : Opriti scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. A se îndepărta personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : A se dota echipele de curățenie cu protecție adecvată.

Planuri de urgență : Aerisiți zona.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se evita pătrunderea în canalizare și în apa potabilă. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Conforme cu Regulamentul locale aplicabile, naționale și internaționale. Produsul răspândit se absoarbe cât mai repede posibil cu ajutorul unor solide inerte, cum sunt argila sau diatomitul. Colectați scurgerile de produs. Depozitați departe de alte materiale. Reziduurile pot fi spălate cu apă. A se neutraliza produsul răspândit cu orice acid slab, apoi a se clăti cu multă apă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Rubrica 8. Controlul expunerii/protecție individuală.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Citiți eticheta înainte de utilizare. A se asigura o bună ventilație a zonei de lucru pentru a împiedica formarea vaporilor. Evitați orice contact cu pielea și ochii și nu respira vapori și ceață. A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul.

Măsuri de igienă : Atenție la buna curatenie și ordine. Spălați-vă maini bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

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

Măsuri tehnice : Se va asigura o aerisire suficientă. Facilitati de spalare/apa pentru curatarea ochilor si pielii ar trebui sa fie la indemana.

Condiții de depozitare : A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. A se păstra numai în recipientul original, într-un loc răcoros și bine ventilat.

Materiale incompatibile : Oxidanți puternici.

Temperatura depozitului : < 32 °C (< 90 °F)

Locul de depozitare : A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

Instrucțiuni speciale pentru ambalare : Corect etichetate.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Glycerin (56-81-5)		
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Glycerin (56-81-5)		
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (calculat)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Subtilisins (proteolytic enzymes) (9014-01-1)		
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m ³)	0.00004 mg/m ³
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	0.00012 mg/m ³ (calculat)
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m ³)	0.00006 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	0.00006 mg/m ³

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

: A se asigura o ventilație adecvată. Instalații de spălare a ochilor de urgență și dușuri de securitate trebuie să fie instalate în vecinătatea locurilor cu risc de expunere.

Echipament individual de protecție

: A se evita orice expunere care nu este necesară. Echipamentul individual de protecție ar trebui să fie selectate pe baza condițiilor în care acest produs este manipulat sau folosit. Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși. Ochelari de protecție.



Protecția mâinilor

: A se purta mănuși din cauciuc. A nu se folosi: Mănuși din latex.

Protecția ochilor

: Purtați ochelari de cal splash chimice.

Protecția pielii și a corpului

: A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecția respirației

: Se va lucra în zone bine aerisite ori cu filtru de respirație.

Alte informații

: Este interzis consumul de alimente și de băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Clear pentru puțin neclar
Culoare	: Incolor la galben-pai
Miros	: Miros floral
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 7.5 - 8.1
pH soluție	: 8 (1% soluție)
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1.035 g/ml Densitate
Solubilitate	: Apă: Complet solubil
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile.

9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există informații suplimentare disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoase nu va avea loc.

10.4. Condiții de evitat

Căldură. Lumina.

10.5. Materiale incompatibile

Oxidantși puternici.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În cazul încălzirii prelungite, se pot elibera produse de descompunere periculoase, cum sunt emanații, monoxid sau dioxid de carbon. Oxizi de azot (NOx).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Provoacă iritarea pielii și a ochilor. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de symptoms breathing în caz de inhalare. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner	
LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg

Alcohols, C9-11, ethoxylated surfactant (68439-46-3)

LD50 contact oral la șobolani	1400 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 2 g/kg
ATE CLP (orală)	1400.000 mg/kg greutate corporală

Glycerin (56-81-5)

LD50 contact dermic la iepuri	> 10 g/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 570 mg/m ³ (Timp de expunere: 1 h)

Subtilisins (proteolytic enzymes) (9014-01-1)

LD50 contact oral la șobolani	3700 mg/kg
-------------------------------	------------

Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii pH: 7.5 - 8.1
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă iritații ale ochilor pH: 7.5 - 8.1
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Cancerogenitatea	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Pericol prin aspirare	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Glycerin (56-81-5)	
LC50 pești 1	51 - 57 ml/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Oncorhynchus mykiss [static])
EC50 Dafnia 1	> 500 mg/l (Timp de expunere: 24 h - Specii: Daphnia magna)

Citric acid (77-92-9)	
LC50 pești 1	1516 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Dafnia 1	120 mg/l (Timp de expunere: 72 h - Specii: Daphnia magna)

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

12.2. Persistență și degradabilitate

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Persistență și degradabilitate

Agentul (agenții) tensioactiv(i) conținut (conținuți) în acest preparat corespunde (corespund) criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate acestora la cererea lor expresă sau la cererea unui fabricant de detergenți.

12.3. Potențial de bioacumulare

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Potențial de bioacumulare

Nestabilit.

Glycerin (56-81-5)

BCF pești 1

(nu bioacumulare)

Log Pow

-1.76

Citric acid (77-92-9)

Log Pow

-1.72 (la 20 °C)

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor

: A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare. Nu refolosi containerele goale.

Informații suplimentare

: Recipientele goale vor fi bine clătite cu multă apă curată. Containerele goale ar trebui luate pentru reciclare, recuperare sau a deșeurilor, în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numărul ONU

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Neaplicabil.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neaplicabil.

14.4. Grupul de ambalare

Neaplicabil.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu

: Nu.

Poluant pentru mediul marin

: Nu.

Alte informații

: Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.6.1. Transportul terestru

Categoria de transport (ADR)

: Nu există informații suplimentare disponibile.

14.6.2. Transport maritim

Nu există informații suplimentare disponibile.

14.6.3. Transport aerian

Nu există informații suplimentare disponibile.

14.6.4. Transport pe cale fluvială

Nu există informații suplimentare disponibile.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Fără restricții anexa XVII

Nu conține nicio substanță candidat REACH.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Data reviziei : 04/02/2019

Alte informații : Informațiile de pe această foaie nu este o specificație și nu garantează proprietăți specifice. Informațiile sunt destinate să ofere cunoștințe generale cu privire la sănătate și se bazează pe cunoștințele noastre de manipulare, depozitarea și utilizarea produsului de siguranță. Acesta nu este aplicabilă la utilizări neobișnuite sau non-standard ale produsului sau în cazul în instrucțiuni sau recomandări nu sunt respectate.

Textul complet al codurilor H- și EUH-:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicitate acuta (dermal) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicitate acuta (inspiratia:praful,ceața) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), Categorie 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categorie 1
Eye Dam. 2B	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categorie 2B
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilizare – Căi respiratorii, Categorie 1
Skin Corr. 1B	Coroziune/Iritare a pielii Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Coroziune/Iritare a pielii Categorie 2
STOT SE 3	Toxicitatea specifică organului tinta (expunere unica) Categorie 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
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H320	Provoacă iritații ale ochilor
H332	Nociv în caz de inhalare
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii

SDD a UE (REACH anexa II)

Informațiile de pe această foaie nu este o specificație și nu garantează proprietăți specifice. Informațiile sunt destinate să ofere cunoștințe generale cu privire la sănătate și se bazează pe cunoștințele noastre de manipulare, depozitarea și utilizarea produsului de siguranță. Acesta nu este aplicabilă la utilizări neobișnuite sau non-standard ale produsului sau în cazul în instrucțiuni sau recomandări nu sunt respectate.