

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestecuri
Denumire comercială	: Prolystica® Restore™ - Descaler and Neutralizing Agent
Codul produsului	: 1C45

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională	: Produs destinat numai unei utilizări industriale
Utilizarea substanței/amestecului	: Praf de spălat

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu există informații suplimentare disponibile.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Manufacturer:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Telephone Number for Information: 1-800-444-9009 (Customer Service-Scientific Products)
US Emergency Telephone No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Supplier:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Product/Technical Information Phone No: +44 (0) 116 276 8636
Email: 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]

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

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)



GHS05

Cuvinte de avertizare (CLP)	: Pericol
Fraze de pericol (CLP)	: H290 - Poate fi corosiv pentru metale H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Fraze de precauție (CLP)	: P234 - Păstrați numai în recipientul original P260 - Nu inspirați praful, ceața, vaporii P264 - Spălați-vă hands bine după utilizare P280 - Purtați Purtați manusi/imbracaminte de protecție și protecție pentru ochi/fata P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de

Prolystica® Restore™

Descaler and Neutralizing Agent

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

repaus, 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.
P390 - Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

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]
Citric acid	(Nr. CAS) 77-92-9 (Nr. UE) 201-069-1 (Nr. REACH) 01-2119457026-42-0067	15 - 40	Eye Irrit. 2, H319
Acid oxalic	(Nr. CAS) 144-62-7 (Nr. UE) 205-634-3 (Nr. de INDEX) 607-006-00-8	0,1 - 1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri 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).
Măsuri 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.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Clătire imediată și prelungită cu multă apă (timp de cel puțin 15 minute). Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Consultați medicul.
Măsuri 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.
Măsuri 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	: Simptomele pot fi întârziate. Coroziv pentru ochi și pentru piele. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Simptome/leziuni după inhalare	: Toxic în caz de inhalare.
Simptome/leziuni după contactul cu pielea	: Coroziv pentru ochi și pentru piele.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii	: Provoacă leziuni oculare grave.
Simptome/leziuni după ingerare	: Înghițirea unei mici cantități din acest produs prezintă un pericol grav pentru sănătate. Irită aparatul respirator, putând provoca dureri de gât și declanșa tusea.

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

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: A se folosi mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor din apropiere. Spuma. Pudră uscată. Dioxid de carbon. Nisip.
Agenți de stingere neadecvați	: A nu se folosi un jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Descompunerea termică generează: Emanație. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Oxizi de sulf. Oxizi de azot.
--	---

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor	: Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor.
Protecție la stingerea incendiilor	: A se utiliza un aparat respirator autonom. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.
Alte informații	: Risc de formare a unui gaz foarte inflamabil (hidrogen) în caz de contact cu metale.

Prolystica® Restore™

Descaler and Neutralizing Agent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsurile 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 : Conține orice scurgeri cu diguri sau absorbantți pentru a preveni migrația și intrarea în sistemul de canalizare sau fluxuri. A se neutraliza resturile cu bicarbonat de sodiu. Neutralizați cu carbonat de sodiu în stare uscată. Produsul răspândit se absoarbe cât mai repede posibil cu ajutorul unor solide inerte, cum sunt argila sau diatomitul. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Colectați scurgerile de produs. Depozitați departe de alte materiale. conforme cu Regulamentul locale aplicabile, naționale și internaționale.

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

Pericole suplimentare în timpul prelucrării : Poate fi corosiv pentru metale.

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Produs destinat numai unei utilizări industriale. 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. Evitați contactul în timpul sarcinii/alăptării.

Măsurile de igienă : Atenție la buna curățenie 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

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

Materiale incompatibile : Oxidanți puternici. Baze tari. Aluminiiu.

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

Materialele ambalajului : A se păstra numai în recipientul original. Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

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

Acid oxalic (144-62-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
România	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	500 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³

Prolystica® Restore™

Descaler and Neutralizing Agent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Acid oxalic (144-62-7)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 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.

Protecția ochilor

: Purtați ochelari de cal splash chimice.

Protecția pielii și a corpului

: A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Purtați mâneci lungi. Cizma.

Protecția respirației

: Se va lucra în zone bine aerisite ori cu filtru de respirație. A se purta o mască corespunzătoare.

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	: Clar
Culoare	: Lumina galben-pai
miros	: Slab caracteristică
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 1,2 Aproximativ
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	: 99 °C (210.2 °F)
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 relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: ca. 1,18 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.

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.

Prolystica® Restore™

Descaler and Neutralizing Agent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

10.4. Condiții de evitat

Temperaturi foarte ridicate sau foarte scăzute.

10.5. Materiale incompatibile

Oxidantși puternici. Baze tari. Aluminiun.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Descompunerea termică generează: Vaporii corozivi. Oxid de fosfor. Emanație. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat.

Prolystica® Restore™ - Descaler and Neutralizing Agent

LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg
-------------------------------	--------------

Acid oxalic (144-62-7)

LD50 contact oral la șobolani	375 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	20000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii : Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
pH: 1,2 Aproximativ

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă leziuni oculare grave
pH: 1,2 Aproximativ

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii : Neclasificat
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

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 : Neclasificat
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericol prin aspirare : Neclasificat
Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Efecte nocive potențiale asupra sănătății umane și simptome posibile : Nociv în caz de înghițire.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Citric acid (77-92-9)

LC50 pești 1	1516 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
--------------	---

Acid oxalic (144-62-7)

EC50 Dafnia 1	125 - 150 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [static])
---------------	--

12.2. Persistență și degradabilitate

Prolystica® Restore™ - Descaler and Neutralizing Agent

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® Restore™ - Descaler and Neutralizing Agent

Potențial de bioacumulare	Nestabil.
---------------------------	-----------

Citric acid (77-92-9)

Log Pow	-1,72 (at 20 °C)
---------	------------------

Prolystica® Restore™

Descaler and Neutralizing Agent

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Acid oxalic (144-62-7)	
BCF pești 1	(no bioaccumulation)
Log Pow	-0,81 (at 30 °C)

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile.

12.6. Alte efecte adverse

: Evitați dispersarea în mediu.

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.
Informații suplimentare : Produs neutilizat: Deșeuri periculoase (corozive) ținând seama de pH.
Ecologie – deșeuri : Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

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

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR) : 3265
Nr. ONU (IMDG) : 3265
Nr. ONU (IATA) : 3265
Nr. ONU (ADN) : Neaplicabil
Nr. ONU (RID) : 3265

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea exactă pentru expediție (ADR) : LICHID ORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A.
Denumirea corectă pentru expediție (IMDG) : Neaplicabil
Denumirea exactă pentru expediție (IATA) : Neaplicabil
Denumirea exactă pentru expediție (ADN) : Neaplicabil
Denumirea exactă pentru expediție (RID) : Neaplicabil

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : 8
Etichete de pericol (ADR) : 8



IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : 8

IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Neaplicabil

ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : Neaplicabil

RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : 8
Etichete pentru pericole (RID) : 8

Prolystica® Restore™

Descaler and Neutralizing Agent

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR)	: III
Grupul de ambalare (IMDG)	: Neaplicabil
Grupa de ambalaj (IATA)	: Neaplicabil
Grupa de ambalaj (ADN)	: Neaplicabil
Grupul de ambalare (RID)	: Neaplicabil.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu	: Nu
Poluant pentru mediul marin	: Nu
Alte informații	: Coroziv.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Măsuri de precauție la transport : 4 x 1 gal: Transportul cu avionul este interzis

14.6.1. Transportul terestru

Clasificare (ADR)	: C3
Dispoziții speciale (ADR)	: 274
Cantități limitate (ADR)	: 5L
Cantități exceptate (ADR)	: E1
Vehicul pentru transportul în cisternă	: AT
Categoria de transport (ADR)	: 3
Număr de pericol (Număr Kemler)	: 80
Plăci portocalii	:



Cod de restricționare tunel (ADR)	: E
Codul EAC	: 2X

14.6.2. Transport maritim

14.6.3. Transport aerian

14.6.4. Transport pe cale fluvială

Nu este supus ADN : Nu

14.6.5. Transport feroviar

Clasificare (RID)	: C3
Transport interzis (RID)	: Nu

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

Neaplicabil.

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 revizuirii : 10/26/2018

Prolystica® Restore™

Descaler and Neutralizing Agent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

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

Alte informații : Nu există.

Textul complet al codurilor H- și EUH-:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicitate acuta (dermal) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), Categorie 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categorie 2
Met. Corr. 1	Corosiv pentru metale, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Coroziune/Iritare a pielii Categorie 1A
H290	Poate fi corosiv pentru metale
H302	Nociv în caz de înghițire
H312	Nociv în contact cu pielea
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor

SDD a UE (REACH anexa II)

The information on this sheet is not a specification and does not guarantee specific properties. The information is intended to provide general knowledge as to health and safety based upon our knowledge of the handling, storage and use of the product. It is not applicable to unusual or non-standard uses of the product or where instruction or recommendations are not followed.