

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri  
 Denumire comercială : Prolystica® Ultra Concentrate Alkaline Detergent  
 Codul produsului : 1C12

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

#### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională : Destinat numai utilizării profesionale  
 Utilizarea substanței/amestecului : Detergent alcalin

#### 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. 1B 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) :

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor  
 H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție (CLP) :

P260 - Nu inspirați ceața, spray-ul, fumul, vaporii  
 P264 - Spălați-vă mâinile bine după utilizare  
 P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a feței, echipament de protecție a ochilor  
 P301+P330+P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă  
 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

# Prolystica® Ultra Concentrate

## Alkaline Detergent

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

#### 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]
Sodium hydroxide	(Nr. CAS) 1310-73-2 (Nr. UE) 215-185-5 (Nr. de INDEX) 011-002-00-6 (Nr. REACH) 01-2119457892-27-0229	7 - 13	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Hexyl D-glucoside	(Nr. CAS) 54549-24-5 (Nr. UE) 259-217-6	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Potassium hydroxide	(Nr. CAS) 1310-58-3 (Nr. UE) 215-181-3 (Nr. de INDEX) 019-002-00-8 (Nr. REACH) 01-2119487136-33-0057	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

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. A se consulta imediat medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: Imediat pielea clătiți cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. A se consulta imediat medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	: Spălați imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. A se consulta imediat medicul.
Măsurile de prim ajutor după ingerare	: Clătiți gura. NU provocați vomă. Furnizați victimei apă de băut, dacă aceasta este perfect conștientă/lucidă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Simptome/leziuni	: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Simptome/leziuni după inhalare	: La dispersie fină/pulverizare/vaporizare: Iritarea căilor respiratorii și a altor membrane mucoase.
Simptome/leziuni după contactul cu pielea	: Caustic arsuri / corозиune a pielii.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii	: Provoacă leziuni oculare grave.
Simptome/leziuni după ingerare	: Iritarea gravă sau arsuri ale gurii, gâtului, esofagului și stomacului.

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

Nu există informații suplimentare disponibile.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: A se folosi mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor din apropiere. Jet de apă. Spumă, dioxid de carbon, substanțe chimice uscate.
--------------------	--

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Oxid de fosfor.
--	--

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile 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	: Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.
Alte informații	: Contactul cu substanțe metalice poate elibera hidrogen gazos inflamabil.

# Prolystica® Ultra Concentrate

## Alkaline Detergent

### 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 : Opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați să inspirați praf, ceață și substanțe pulverizate. Materialul deversat poate prezenta un pericol alunecare. A se asigura o aerisire adecvată. Lucrați într-un loc bine aerisit.

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

Planuri de urgență : 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 : Asigurați-vă ca deșeurile sunt colectate și depozitate în siguranță. A se neutraliza produsul răspândit cu orice acid slab, apoi a se clăti cu multă apă. Colecta toate deșeurile în containere adecvate și etichetate și eliminați în conformitate cu legislația locală. Spălați zonele contaminate cu cantități mari de apă la o canalizare, în cazul în care, în conformitate cu legislația locală, statală sau națională. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale.

##### 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 : Produs destinat numai unei utilizări industriale. Citiți eticheta înainte de utilizare. Evitați orice contact cu pielea și ochii și nu respira vapori și ceață. A se asigura o bună ventilație a zonei de lucru pentru a împiedica formarea vaporilor. Pentru mai multe informații, a se vedea Secțiunea 8 Controlul expunerii / protecție personală.

Măsurile de igienă : 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 locul. A se separa îmbrăcămintea de lucru de îmbrăcămintea de stradă. A se curăța separat. Manipulați în conformitate cu normele de igienă industriale și a normelor de securitate.

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

Măsurile tehnice : Facilități de spălare/apă pentru curățarea ochilor și pielii ar trebui să fie la îndemână. Asigurați ventilație de evacuare sau alte controale tehnice pentru a menține concentrațiile din aer de vapori și / sau vapori sub limitele de expunere recomandate.

Condiții de depozitare : A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați numai în recipientul original. A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și foarte bine ventilat <32°C (90°F).

Materiale incompatibile : Acizi, metale moi, oxidanți, compuși de halogen organici. Contactul cu unele metale, cum ar fi magneziu, aluminiu, zinc (galvanizat), staniu, crom, alamă și bronz poate genera hidrogen. Reacționează violent cu acizii degaja gaze iritante. Pot evolua hidrogen gazos inflamabil la contactul cu metale moi.

##### 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

Potassium hydroxide (1310-58-3)		
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH Plafon (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (Plafon) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH Plafon (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (Plafon) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# Prolystica® Ultra Concentrate

## Alkaline Detergent

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

#### Sodium hydroxide (1310-73-2)

USA - OSHA

OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>)

2 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

: Instalații de spălare a ochilor de urgență și dușuri de securitate trebuie să fie instalate în vecinătatea locurilor cu risc de expunere. Se asigură ventilație de extracție sau ventilația generală a camerei.

Echipament individual de protecție

: Evitați orice expunere inutilă. 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 folosi mănuși din neopren sau din cauciuc. În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manusilor de protecție numite mai sus.

Protecția ochilor

: A se purta echipament de protecție oculară, inclusiv ochelari și ecran facial care rezistă la produse chimice, dacă există riscul de contact cu ochii din cauza lichidului împrăștiat sau a prafului din aer.

Protecția pielii și a corpului

: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare. Șorț din cauciuc, cizme.

Protecția respirației

: În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.

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 la tulbure
Culoare	: Galben auriu la chihlimbar
Miros	: Nu sunt date disponibile
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: > 13 (concentra)
pH soluție	: 11.9 - 12.2 (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 relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1.31 - 1.34 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.

# Prolystica® Ultra Concentrate

## Alkaline Detergent

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoase nu va avea loc.

#### 10.4. Condiții de evitat

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi, metale moi, oxidanți, compuși de halogen organici. Contactul cu unele metale, cum ar fi magneziu, aluminiu, zinc (galvanizat), staniu, crom, alamă și bronz poate genera hidrogen. Reacționează violent cu acizii degaja gaze iritant. Pot evolua hidrogen gazos inflamabil la contactul cu metale moi.

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

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

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat  
Bazat pe formule de aditivitate, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Prolystica® Ultra Concentrate Alkaline Detergent	
LD50 contact oral la șobolani	3129 mg/kg

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LD50 contact oral la șobolani	214 mg/kg
ATE CLP (orală)	500.000 mg/kg greutate corporală

Sodium hydroxide (1310-73-2)	
LD50 contact dermic la iepuri	1350 mg/kg
ATE CLP (dermică)	1350.000 mg/kg greutate corporală

Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor pH: > 13 (concentra)
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă leziuni oculare grave pH: > 13 (concentra)
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	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Sodium hydroxide (1310-73-2)	
LC50 pești 1	45.4 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Oncorhynchus mykiss [static])

# Prolystica® Ultra Concentrate

## Alkaline Detergent

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

##### Prolystica® Ultra Concentrate Alkaline Detergent

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® Ultra Concentrate Alkaline Detergent

Potențial de bioacumulare	Nestabilit.
---------------------------	-------------

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow	0.65
---------	------

#### 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 : Produsul poate fi spălată la o canalizare, cu cantități mari de apă, în cazul în care, în conformitate cu legislația locală, statală sau națională. A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale. 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	: 1824
Nr. ONU (IATA)	: 1824
Nr. ONU (IMDG)	: 1824
Nr. ONU (ADN)	: 1824

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea exactă pentru expediție (ADR)	: HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE
Descrierea documentului de transport	: UN 1824 HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE, 8, III

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa (ONU)	: 8
Codul de clasificare (ONU)	: C5
Clasa (IATA)	: 8
Clasa (IMDG)	: 8
Clasa (ADN)	: 8
Etichete de pericol (ONU)	: 8



#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ONU)	: III
--------------------------	-------

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu	: Nu
Poluant pentru mediul marin	: Nu
Alte informații	: Nu sunt disponibile informații suplimentare.

# Prolystica® Ultra Concentrate

## Alkaline Detergent

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Măsurile de precauție la transport : NU ESTE aprobat pentru transportul aerian.

##### 14.6.1. Transportul terestru

Număr de pericol (Număr Kemler) : 80

Clasificare (ONU) : C5

Plăci portocalii :



Categoria de transport (ADR) : 3

Cod de restricționare tunel : E

Cantități limitate (ADR) : 5L

Cantități exceptate (ADR) : E1

Codul EAC : 2R

##### 14.6.2. Transport maritim

Nu există informații suplimentare disponibile.

##### 14.6.3. Transport aerian

Reglementări privind transportul (IATA) : Clasa ICAO / IATA: containere de produse sunt degajate în aer; prin urmare, acest produs nu poate fi expediat pe calea aerului.

##### 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.

### 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 : 10/09/2018

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 acută (dermal) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), Categorie 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Coroziune/Iritare a pielii Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Corodarea / iritarea pielii Categorie 1B
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

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.