

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestecuri
Denumire comercială	: Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent
Codul produsului	: 1C34

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională	: Pentru spitale și de uz profesional numai. Nu este pentru uz casnic.
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_msd@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. 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)	: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
Fraze de precauție (CLP)	: P260 - Nu inspirați spray-ul, ceața, vaporii. P280 - Purtați îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor. P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă. 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.

Prolystica[®] 2X Concentrate Alkaline Detergent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

P363 - Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

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	1 - 3	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Sodium octyl sulfate	(Nr. CAS) 142-31-4 (Nr. UE) 205-535-5	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	(Nr. CAS) 2605-78-9 (Nr. UE) 607-854-9 (Nr. REACH) 01-2119409076-45-0002	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-	(Nr. CAS) 37971-36-1 (Nr. UE) 253-733-5	0.5 - 1.5	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane	(Nr. CAS) 9003-11-6 (Nr. UE) 618-355-0	0.5 - 1.5	Neclasificat

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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. În caz de stop respiratoriu, efectuați respirație artificială. A se consulta imediat medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Imediat pielea clătiți cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. A se consulta medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	: Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Spălați imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute. 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	: Poate provoca arsuri chimice.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii	: Provoacă leziuni oculare grave.
Simptome/leziuni după ingerare	: Coroziv pentru gură, gât și stomac.

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	: Folosește-stingere ale incendiilor adecvate materialelor înconjurătoare. spumă. Pudră uscată. Dioxid de carbon. Apă pulverizată.
--------------------	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Risc de incendiu	: Poate reacționa cu metale moi pentru a evolua hidrogen gazos inflamabil.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de stingere a incendiilor	: Răciți cu apă pulverizată sau cu ceață de apă recipientele expuse. 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.

Prolystica® 2X 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 : Opriti scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați inhalarea de vapori de ceață și de pulverizare. 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 : Produsul răspândit se absoarbe cât mai repede posibil cu ajutorul unor solide inerte, cum sunt argila sau diatomitul. Colectați scurgerile de produs. Neutralizează produs încet cu un acid slab. Depozitați departe de alte materiale. Spălați zonele contaminate cu cantități mari de apă la o canalizare, în cazul în care, în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.

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. 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. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8. Controale ale expunerii/protecția 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 lucrul. A se separa îmbrăcămintea de lucru de îmbrăcămintea de stradă. A se curăța separat. Manipulați în conformitate cu normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.

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

Măsurile tehnice : A se conforma reglementărilor în vigoare.

Condiții de depozitare : 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.

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

Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH Plafon (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (Plafon) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³

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 va asigura o aerisire suficientă.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

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, ochelari de protecție.
Protecția pielii și a corpului : A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare. Șorț din cauciuc. Cizme de cauciuc.
Protecția respirației : În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației. 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
Culoare : Galben deschis la culoarea piersicii
Miros : Miros chimic ușoară
Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile
pH : 12.7 - Aproximativ
pH soluție : 11.2 - Aproximativ (Soluție 1%)
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) : Neinflamabil
Presiunea de vaporii : Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C : Nu sunt date disponibile
Densitatea : Nu sunt date disponibile
Densitate : 1.117 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.

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.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Coroziv pentru ochi și pentru piele.

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
LD50 contact oral la șobolani	> 4000 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 4000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 1979 mg/m ³ (Timp de expunere: 4 h)

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

Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă arsuri grave ale pielii pH: 12.7 Aproximativ
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă leziuni oculare grave pH: 12.7 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	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : 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.

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

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
CE50 alte organisme acvatice 1	140 mg/l (Timp de expunere: 72 h - Specii: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistență și degradabilitate

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Persistență și degradabilitate	Nestabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent	
Potențial de bioacumulare	Nestabil.

1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono- (37971-36-1)	
BCF pești 1	(Nu bioacumulare presupusă)

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile.

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

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. Produsul poate fi spălată la o canalizare cu cantități mari de apă, în cazul în care, în conformitate cu reglementările locale, de stat sau legislația națională. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Deșeuri periculoase (corozive) ținând seama de pH. Recipientele goale vor fi bine clătite cu multă apă curată. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale.

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 oficială pentru transport : HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE
Descrierea documentului de transport : UN 1824, HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE, 8, COROZIV, PG 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

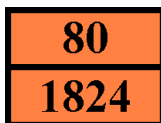
Periculos pentru mediu : Nu.
Poluant pentru mediul marin : Nu.
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Măsurile de precauție la transport : Doar 5 Gallon și 20 de găleți litri sunt aprobate pentru transport aerian.

14.6.1. Transportul terestru

Număr de pericol (Număr Kemler) : 80
Codul de clasificare (ONU) : C5
Plăci portocalii :



Cod de restricționare tunel (ADR) : E
Categoría de transport (ADR) : 3
Cantități limitate (ADR) : 5L
Cantități exceptate (ADR) : E1
Codul EAC : 2R

Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

14.6.2. Transport maritim

Clasa (IMDG) : UN 1824, HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE, 8, COROZIV, PG III

14.6.3. Transport aerian

Clasa (ICAO/IATA) : UN 1824, HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE, 8, COROZIV, PG III

Doar 5 Gallon și 20 de găleți litri sunt aprobate pentru transport aerian.

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

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 : 10/08/2018

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 acuta (dermal) Categoria 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categoria 2
Met. Corr. 1	Corosiv pentru metale, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Coroziune/Iritare a pielii Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Coroziune/Iritare a pielii Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitatea specifică organului tinta (expunere unica) Categoria 3
H290	Poate fi corosiv pentru metale
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
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 care instrucțiuni sau recomandări nu sunt respectate.