

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Kereskedelmi megnevezés	: ProKlenz® NpH Sterile Detergent
Termékkód	: 1S12
Termékcsoport	: Kereskedelmi termék

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/hivatásszerű használatra	: Csak ipari felhasználásra szolgáló termék
Az anyag/készítmény felhasználása	: Nagy teljesítményű semleges folyamat, és a kutatás tisztább

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nincs további információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, USA
Telefonszám Információ: 1-800-444-9009 (Ügyfélszolgálat-Tudományos Termékek)
Amerikai Sürgősségi telefonszám No.1-314-535-1395 (STERIS) 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Szállító:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Termék / technikai információk Telefon: +44 (0) 116 276 8636
Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Acute Tox. 5 (oral)	H303
Acute Tox. 5 (dermal)	H313
Skin Corr. 2	H315
Eye Dam. 2A	H319

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészséget és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Nincs további információ

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Figyelmeztetés (CLP)	: Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H303 - Lenyelve káros hatású lehet H313 - Bőrrel érintkezve káros hatású lehet H315 - Bőrirritáló hatású H319 - Súlyos szemirritációt okoz

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P264 - A használatot követően a kezek -t alaposan meg kell mosni
P280 - Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot és szemvédőt/arcvédőt
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P310 - Azonnal forduljon Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orsvoshoz
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni
P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs további információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Keverék

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
(2-Metoximetiltoxi)-propanol közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag Foglalkozási levegős expozíciós határértékkel rendelkező anyag	(CAS-szám) 34590-94-8 (EC sz) 252-104-2	7 - 13	Nincs osztályozva
Triethanolamine Foglalkozási levegős expozíciós határértékkel rendelkező anyag	(CAS-szám) 102-71-6 (EC sz) 203-049-8 (REACH -szám) 01-2119486482-31-0035	5 - 10	Nincs osztályozva
Citric acid	(CAS-szám) 77-92-9 (EC sz) 201-069-1 (REACH-szám) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Octyldimethylamine Oxide	(CAS-szám) 2605-78-9 (EC sz) 607-854-9 (REACH-szám) 01-2119409076-45-0002	1 - 5	Eye Dam. 1, H318

A H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás általános : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz (ha lehet, mutassa meg neki a címkét)
- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nem lélegzik, végezzen mesterséges lélegeztetést. Kapjon orvosi segítséget
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Azonnal öblítse le bőrt bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozással. Orvosi ellátást kell kérni
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása szükséges, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal orvost kell hívni
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Ha a sérült teljesen tudatos / riasztás. A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Adj vizet vagy tejet, ha a személy teljesen tudatos

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : A bőrrel való gyakori és tartós érintkezés bőrirritációhoz vezethet
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Súlyos szemirritációt okoz

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs további információ

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A tűznek megfelelő oltó anyagot válasszon. Hab. Száraz oltópor. Szén-dioxid. Homok

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Hőlebomlás során keletkezik: Füst. Szénmonoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjon el. Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Védőfelszerelés tűzoltás közben : Használjon önálló légzőkészüléket. Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Ne lélegezze be a füstöt és a gőzöket. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerüljük

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező. További információkért lásd a 8. fejezetet: "Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem"

Vészhelyzeti tervek : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a területet

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe. Értésíteni kell a hatóságokat, ha a víz bejut a csatornába vagy a közterületen lévő vizekbe

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : Megfelelnek a vonatkozó helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozás. A kiömlött terméket a lehető leggyorsabban itassa fel közömbös szilárd anyaggal, pl. agyaggal vagy kovafölddel. Gyűjtsd össze az összes hulladékot alkalmas és felcímkézett tartályok és anyagokat a helyi jogszabályok. Más anyagoktól távol tárolandó. Kis mennyiségű kiömlés: törölje el, vagy leöblítse vízzel. Kis kiömlések lehet öblíteni a szennyvízcsatornába öblíteni bő vízzel

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8-es pontot. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Biztosítson megfelelő szellőzést a munkaterületen a gőzök kialakulásának megelőzése érdekében. Kerülni kell minden szemmel és bőrrel való érintkezést és nem szabad belélegezni és köd. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet

Egészségügyi intézkedések : Ügyeljen a jó higiéniai állapotra és a rendre. A használatot követően a kezek-t alaposan meg kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Lennie kell mosakodási lehetőségnek/víznek a szemek és a bőr tisztításához

Tárolási feltételek : Lezárt állapotban és gyermekektől távol kell tartani. Az eredeti konténeret kizárólag hűvös, jól szellőző helyen tartjuk. Ha nem használja, tartsa zárva a tartályt

Nem összeférhető anyagok : Erős oxidálószeres. Savak. Bázisok. Alkáli és maró anyagok

Raktározási hőmérséklet : < 32 °C (< 90 °F)

Tárolási terület : Tartsa száraz, hűvös és jól szellőző helyen

Különleges csomagolási előírások : Az eredeti edényben tartandó. Megfelelően Címkézett

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs további információ

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

(2-Metoximetiletoxi)-propanol (34590-94-8)		
Magyarország	AK-érték	308 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	308 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Egyesült Királyság	WEL STEL (mg/m ³)	924 mg/m ³ (számított)
Egyesült Királyság	WEL STEL (ppm)	150 ppm (számított)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	600 ppm

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

(2-Metoximetiletoxi)-propanol (34590-94-8)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Triethanolamine (102-71-6)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

- Megfelelő műszaki ellenőrzés : Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Szemmosó berendezést vagy biztonsági zuhanyt kell telepíteni minden robbanásveszélyes hely közelébe
- Egyéni védőfelszerelés : Kerüljön minden szükségtelen expozíciót. Személyi védőfelszerelést annak megfelelően kell kiválasztani, hogy milyen körülmények között használják ezt a terméket. A következő piktogramok jelentik a minimálisan megkövetelt személyi védőfelszereléseket. Védruházat. Kesztyű. Védőszemüveg



- Kézvédelem : Használjon gumikesztyűt
- Védőszemüveg : Viseljen vegyszer-splash védőszemüveg
- Bőr- és testvédelem : Megfelelő védruházatot kell viselni
- Légzésvédő : Jól szellőztetett zónában, vagy légzésvédővel kell dolgozni. Használjon megfelelő arcvédő maszkot
- Egyéb információk : Használat közben tilos az evés, ivás vagy dohányzás

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Forma : Folyékony
- Külső jellemzők : Tiszta
- Szín : Színtelen
- Szag : Enyhe vegyi szag
- Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre
- pH-érték : Megközelítőleg 6.9
- Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Olvadáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Fagyáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Forrásponttartomány : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Lobbanáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Öngyulladás hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű) : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Gőznyomás : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Relatív gőznyomás 20 °C-nál : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Sűrűség : ca. 1.035 g/ml Fajsúly
- Oldékonyság : Oldhatóság vízben: Teljesen oldható
- Log Pow : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Viszkózitás, kinematikus : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Viszkózitás, dinamikus : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Robbanékony tulajdonságai vannak : Adatok nem állnak rendelkezésre

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Égést segítő tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanási határértékek : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs további információ

10.2. Kémiai stabilitás

Normál használat mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő

10.4. Kerülendő körülmények

Rendkívül magas vagy rendkívül alacsony hőmérséklet

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres. Savak. Bázisok. Alkáli és maró anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Hőlebomlás során keletkezik: Foszfor-oxid. Füst. Szén-monoxid. Széndioxid. Nitrogén-oxidok (NOx)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg
(2-Metoximetiletoxi)-propanol (34590-94-8)	
LD50 szájon át, patkány	5230 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	9500 mg/kg
ATE (orális)	5230.000 mg/testtömeg-kilogramm
ATE (dermális)	9500.000 mg/testtömeg-kilogramm
Triethanolamine (102-71-6)	
LD50 szájon át, patkány	4190 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 20 ml/kg
ATE (orális)	4190.000 mg/testtömeg-kilogramm
Octyldimethylamine Oxide (2605-78-9)	
LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg

Bőrmarás/bőrirritáció : Nincs osztályozva

pH-érték: 6.9 Megközelítőleg

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz

pH-érték: 6.9 Megközelítőleg

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Célszervi toxicitás –ismétlődő expozíció (STOT) : Nincs osztályozva

Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Célszervi toxicitás –egyszeri expozíció (STOT) : Nincs osztályozva

Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek

Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek : Lenyelve ártalmas

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LC50 halak 1	> 750 mg/l
Citric acid (77-92-9)	
LC50 halak 1	1516 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Lepomis macrochirus [Statikus])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Expozíciós idő: 72 h - Faj: Daphnia magna)
(2-Metoximetiletoxi)-propanol (34590-94-8)	
LC50 halak 1	> 10000 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Pimephales promelas [Statikus])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Expozíciós idő: 48 h - Faj: Daphnia magna)
Triethanolamine (102-71-6)	
LC50 halak 1	10600 - 13000 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Pimephales promelas [Átfolyóvizés])
EC50 más vízi szervezetekre 1	216 mg/l (Expozíciós idő: 72 h - Faj: Desmodesmus subspicatus)
LC50 halak 2	> 1000 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Pimephales promelas [Statikus])
EC50 más vízi szervezetekre 2	169 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Perzisztencia és lebonthatóság	A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a biológiai lebomlási kritériumoknak a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004 (EK) számú rendeletben meghatározottak szerint. Az ezt az állítást bizonyító adatok a Tagállamok illetékes hatósága

12.3. Bioakkumulációs képesség

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva
Citric acid (77-92-9)	
Log Pow	-1.72 (20 ° C-on)
(2-Metoximetiletoxi)-propanol (34590-94-8)	
Log Pow	-0.064 (20 ° C-on)
Triethanolamine (102-71-6)	
BCF hal 1	< 3.9
Log Pow	-2.53

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs további információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs további információ

12.6. Egyéb káros hatások

: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások	: A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Kis kiömlések lehet öblíteni a szennyvízcsatornába öblíteni bő vízzel, ha a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályok. A helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg
Kiegészítő adatok	: Ne használja fel újra a kiürült tartályokat. Öblítse le vízzel. Az üres tartályokat szállíttassa el újrahasznosítás, visszanyerés vagy hulladék a helyi szabályozás
Ökológia - hulladékganyagok	: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Elvárásainak megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem
Tengeri szennyező anyag : Nem
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Nincs további információ

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Nincs további információ

14.6.3. Légi úton történő szállítás

Nincs további információ

14.6.4. Folyami szállítás

Nincs további információ

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

XVII. mellékletben lévő korlátozások: nincs

REACH jelöltlistás anyag: nincs

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs további információ

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem kémiai biztonsági értékelést végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat dátuma : 08/07/2019

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Egyéb információk : Nincs

Az a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 5 (oral)	Heveny toxicitás (orális), Kategória 5
Acute Tox. 5 (dermal)	Heveny toxicitás (dermális), Kategória 5
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/-irritáció, Kategória 1
Eye Dam. 2A	Súlyos szemirritációt okoz, Kategória 2A
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció, Kategória 2
Skin Irrit. 2	Marás/irritáció a bőrön, Kategória 2
H303	Lenyelve káros hatású lehet
H313	Bőrrel érintkezve káros hatású lehet
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz

SDS EU (REACH II)

A biztonsági adatlapon lévő információkat nem szabad termékspecifikációként kezelni. A biztonsági adatlap célja, hogy a kezelés, tárolás és felhasználások során lehetséges környezet-, egészség- és munkavédelmi információkat közöljük. Nem alkalmazható szokatlan vagy nem szabványos felhasználása a terméknek, illetve ha utasítás vagy ajánlás nem követi.