

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Kereskedelmi megnevezés : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant
Termékkód : 1C05

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/hivatásszerű használatra : Kórházi és foglalkozásszerű használatra. Nem otthoni használatra.
Az anyag/készítmény felhasználása : Eszköz kenőanyag

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 Information: 1-800-548-4873 (Ügyfélszolgálat - Egészségügyi 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_msdms@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

Nincs osztályozva.

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]

Nem alkalmazható.

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
Triethanolamine Oxide	(CAS-szám) 2717-15-9 (EC sz) 220-311-7	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (dermal), H312 Acute Tox. 4 (inhalation), H332/H335

A H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási 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. Kérjen 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. Kérje orvos tanácsát.
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 forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. TILOS hánytatni. Itasson vizet a sérülttel, ha teljesen eszméletlenül/magánál van.

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

Tünetek/sérülések	: Nem tekintendő irritálga a szemet és a bőrt.
Tünetek/sérülések belégzést követően	: A levegőben lévő cseppek vagy permet belégzése irritálhatja a légutakat. Ismételt expozíció aeroszolok vezethet tüdőkárosodás.
Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően	: A bőrrel való gyakori és tartós érintkezés bőrirritációhoz vezethet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs további információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Használja tűzoltószert a környező anyagok.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Szén-oxidok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály	: Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjon el. A zárt és tűznek kitett csomagolásokat vízzel öntözze vízzel. Ne kerüljön víz tartályban. Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet.
Védőfelszerelés tűzoltás közben	: Használjon önálló légzőkészüléket. Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.
Egyéb információk	: Tűz esetén, rendkívül gyúlékony butén monomerek lehet előállított. Tartályok megduzzadhat tört egy a tűz miatt okozta belső nyomás hő.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Kerülje a gőz, permet és köd. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerüljük. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani.

Vészhelyzeti tervek : Gondoskodjon megfelelő szellőzéstről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ne jusson csatornába és ivóvízbe. Értesíteni kell a hatóságokat, ha a víz bejut a csatornába vagy a közterületen lévő vízbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : Kiömlés esetén is felvette egy felmosórongyot, és majd vízzel öblítse le. A gázzal érintkező területeken, ahol nagy mennyiségű vizet, hogy a csatornába, ha a helyi szabályozásnak megfelelően, állami vagy nemzeti jogszabályok. Nagyobb méretű kiömlések: Tartalmaz olyan kiömlött gátak vagy abszorbenssel, hogy megakadályozzák a migráció és a belépés csatornába vagy patakok. A kiömlött terméket a lehető leggyorsabban itassa fel közömbös szilárd anyaggal, pl. agyaggal vagy kovafölddel. Zárt tartályokba gyűjteni és ártalmatlanításra elszállítani. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint. Ellenőrizze hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

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

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

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. Kerülni kell a bőrrel, szemmel és ruhával. Kerülje a köd vagy pára. Ha nem használja, tartsa zárva a tartályt. Jól szellőző helyiségben kell dolgozni.
- Egészségügyi intézkedések : A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni. Ügyeljen a jó higiéniai állapotra és a rendre. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Műszaki intézkedések : Lennie kell mosakodási lehetőségnek/víznek a szemek és a bőr tisztításához. Elszívás vagy a helyiség általános szellőzésének biztosítása.
- Tárolási feltételek : Gyermekektől elzárva tartandó. Az eredeti konténeret kizárólag hűvös, jól szellőző helyen tartsuk. Szobahőmérsékleten. Hőtől/szikkító/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Kerülje a befagyasztása. Tárolja hűvös helyen 32 ° C alatti (90 ° F).
- Nem összeférhető anyagok : Erős oxidálószer.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs további információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs további információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

- Megfelelő műszaki ellenőrzés : Elszívás vagy a helyiség általános szellőzésének biztosítása. 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. Védruházat. Kesztyű. Védőszemüveg.



- Kézvédelem : Használjon gumikesztyűt.
- Védőszemüveg : Kopás fröccsenés ellen védő szemüveg vagy védőszemüveg.
- Légzésvédő : Annak szükségességét, hogy Légzésvédelem nem várható normál használati körülmények és megfelelő szellőztetés. Jól szellőztetett zónában, vagy légzésvédővel kell dolgozni.
- 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 vagy sárga
- Szag : Ester-szerű szag
- Szágküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre
- pH-érték : 7.0 – 8.0 Megközelítőleg
- Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Olvadáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre
- Fagyáspontpont : 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

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Sűrűség	: Megközelítőleg 0.85 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
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

Nincs további információ.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek, például füst, szénmonoxid vagy széndioxid szabadulhat fel hosszantartó fűtés esetén. Az el nem égett szénhidrogének.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	: Nincs osztályozva Alapján összegző képletnek az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrmarás/ bőrirritáció	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek pH-érték: 7.0 – 8.0 Megközelítőleg
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek pH-érték: 7.0 – 8.0 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 –ismétlődő 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.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nincs további információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs további információ.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

12.3. Bioakkumulációs képesség

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
--------------------------	---------------------

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs további információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs további információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Ne használja fel újra a kiürült tartályokat.

Kiegészítő adatok : A fel nem használt terméket soha ne adja át az eredeti csomagolásban. Kis kiömlések lehet öblíteni a szennyvízcsatornába öblíteni bő vízzel, ha összhangban a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályok. A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Ellenőrizze hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e.

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.

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.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem kémiai biztonsági értékelést végeztek.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

16. SZAKASZ: Egyéb információk

felülvizsgálat időpontja : 04/01/2019

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

Izgatása 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
akut toxicitás. 4 (orális)	akut toxicitás. (orális) Kategória 4
Bőr irritáció 2	Bőr irritáció, Kategória 2
akut toxicitás. 4 (bőr-)	akut toxicitás. (bőr-) Kategória 4
akut toxicitás. 4 (belélegzés)	akut toxicitás. (belélegzés) Kategória 4
H312	Ártalmas Bőrrel érintkezve
H315	Izgatja a bőrt
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H335	Légúti irritációt okozhat

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.