

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **ISANA MED Desinfektionshandgel**

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

A keverék ajánlott felhasználása: fertőtlenítő hatású kéztisztítószer

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Mann&Schröder GmbH
Bahnhofstr. 14
D-74936 Siegelbach
Németország
Tel.: +49 7264-807 417
Fax: +49 7264-807-44-417
e-mail: info@mann-schroeder.de
www.mann-schroeder.de
biztonsági adatlap: sdb@chemieburoe.de

Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel
Tel.: 01802 - 7677 6266
www.rossmann.de
service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.
H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801
e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu
Tel.: +36-29-889-862 Fax: +36-29-889-860

11.4. Sürgősségi tájékoztatás:

Németország:
GIZ-Nord Göttingen, Németország
+49 7264-807-417
Magyarország
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

A termék keverék

Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően

GHS02

Flam Liq.2 H22



GHS07

Eye Irrit.2, H319

Az osztályba sorolás és a H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

2.2 Címkézési elemeka 1272/2008/EK CLP rendelet szerint
Veszélyt jelző piktogramFigyelmeztetés
Figyelmeztető mondatVeszély
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

p101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés

P102 Gyermekektől elzárva tartandó
nem alkalmazandó

Elhárítás

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:
Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás

Hulladékkezelés

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként:
előírásoknak megfelelően.

125 ml-t meg nem haladó kiszerelés esetén:

Veszélyt jelző piktogram

Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatVeszély
nem alkalmazandó

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

Általános

p101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 Nopyl acetate-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Biocid (528/2012/EK) rendelet

100 g termék 63 g etil-alkoholt tartalmaz
Reg. szám (Németország): N-93061
Terméktípus: 1.Humán-egészségügy
Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra!
Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: szükséges

2.3 Egyéb veszélyek

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes elegy képződhet.

A belélegzés légúti és nyálkahártya irritációt okozhat.

Nagyobb mennyiségben narkotikus hatású lehet.

A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat.

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

Adat nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék.

Összetevők

Megnevezés	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás CLP	
		Veszély-jel	Figyelmeztető mondatok
Etil-alkohol CAS szám:64-17-5 EINECS szám: 200-578-6 Index szám:603-002-00-5	60-65	GHS02	Flam. Liq. 2 H225
Nopyl acetate CAS szám: 128-51-8 EINECS szám: 204-891-9	<1	GHS07	Skin Sens.1, H317 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Az H mondatok és az osztályozási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

A termék glicerint tartalmaz, amely munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkezik. Az erre vonatkozó adatok a 8. Szakaszban vannak feltüntetve.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

Általános információk: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Az elsősegélyt nyújtók figyeljenek az önvédelemre.

Belélegezve: Az érintettet friss levegőre vinni és akadálytalan légzést biztosítani. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve: Bőrrel való érintkezést követően a bőrt szappannal és vízzel le kell mosni. A termékkel szennyezett ruhát le kell vetni és az ismételt használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

Szemmel érintkezve: A kontaktlencsét, ha van, eltávolítani. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, 10-15 percig keresztül folyó vízzel mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: A száját alaposan kiöblíteni vízzel. 2-4 pohár vizet inni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Súlyos szemirritációt okoz. A már érzékenyvé vált személyeknél allergiás reakciót válthat ki. Belélegezve irritálhatja a légutakat és a nyálkahártyát.

Nagy mennyiségben narkotikus hatáshoz vezethet

4.3 A szükséges és azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: oltópor, alkoholnak ellenálló hab, széndioxid (CO₂), vízpermet

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nagynyomású vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzveszélyes folyadék és gőz. A gőzök a levegővel a levegőnél nehezebb robbanásveszélyes elegyet képeznek, Nagy mennyiség kijutása esetén a gőzök szétterjednek és tüzet okozhatnak.

Tűz esetén képződhet: szénmonoxid, széndioxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Védő intézkedések tűz esetén

Környezettől független légzőkészüléket és védőöltözetet kell viselni

Kiegészítő intézkedések:

Hő hatására a nyomás emelkedik: a tartály szétrepedését és robbanásveszélyt okozhatja. A tűznek kitett tartályokat vízzel hűteni kell

Ha kockázat nélkül megtehető, a sértetlen tartályokat el kell távolítani a veszélyzónából.

Nagy tűz és nagy mennyiség esetén: a környezetet ki kell üríteni.

A robbanásveszély miatt távolról kell oltani a tüzet

Az oltóvizet nem szabad a felszíni vagy talajvízbe engedni.

A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet az előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A gőzöket nem szabad belélegezni. Kerülni kell az anyaggal való érintkezést

A tömítetlenségeket meg kell akadályozni.

Gyújtóforrásokat el kell távolítani. Megfelelő szellőzést kell biztosítani

A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt ki kell mosni.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni. A nem védett személyeket távol kell tartani.

A veszélyeztetett területet szélirányban le kell zárni és figyelmeztetni kell a lakosságot

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

Meg kell akadályozni a felszíni- és talajvízbe jutását.

Tilos a csatornába engedni

Robbanásveszély

Szabadba jutás esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomaföld, savas megkötő, univerzális megkötő, fűrészpor)külön tartályban összegyűjteni.

Nagyobb mennyiség esetén: mechanikusan felvenni

A maradványokat spk vízzel feltisztítani.

Kiegészítő információk:

Robbanásbiztos berendezéseket és szikramentes eszközöket kell használni

A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

A tároló- és munkaterületen megfelelő szellőzést kell biztosítani. A gőzöket tilos belélegezni.

Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani és használat után biztosítani, hogy a gőzök ne gyűlhessenek össze.

Használat közben nem szabad enni, inni vagy dohányozni.

A munkavégzés helyén szemmoisónak és sürgősségi zuhanynak kell lennie.

Tűz- és robbanásvédelmi intézkedések:

Hőtől, forró felületektől, szikrától és nyílt lángtól, valamint más yújtóforrásoktól távol tartani – Tilos a dohányzás

Az elektrosztatikus feltöltődés ellen intézkedéseket kell tenni.

A kezelést csak robbanásbiztos berendezésekkel /armaturákkal lehet végezni

A hegesztés tilos.

Nem kielégítő szellőzés esetén robbanásveszélyes elegy képződhet

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Szorosan lezárt tartályban, jól szellőző helyen tárolandó

Száraz helyen, kizárólag eredeti tartályban tárolandó

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell.

Függőleges helyzetben tárolandó. Robbanásvédelem szükséges

Együtt-tárolási utasítások:

Ne tárolja együtt erős oxidálószerrel.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.

Meghatározott végfelhasználás:

Adat nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Etil-alkohol (CAS 64-17-5)

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

Németország

Rövid ideig tartó érték: 1920mg/m³, 1000ppmHosszú ideig tartó érték: 960mg/m³, 500ppm

Magyarország

ÁK érték: 1900mg/m³CK érték. 38 00 mg/m³

N

Glicerín (56-81-5)

Németország

Rövid ideig tartó érték: 400mg/m³ (belélegezhető frakció)Hosszú ideig tartó érték: 200mg/m³ (belélegezhető frakció)

DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	hatás
Etil-alkohol	Hosszantartó Szájon,	87 mg/kg	fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	206 mg/testsúlykg/nap	fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	343 mg/testsúlykg/nap	munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	114 mg/m ³	fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	950 mg/m ³	munkások	szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	1900 mg/m ³	munkások	helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	950 mg/m ³	Fogyasztók	helyi

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Etanol	Édesvíz	0,96 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,79 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	580mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	3,6 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	2,9 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Robbanásvédelem szükséges

Védőintézkedések:

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol kell tartani. Tilos a dohányzás. Kerülni kell a köd/gőzök/permet belélegzését.

Szembe, bőrre, ruhára ne kerüljön. A szennyezett ruhát le kell vetni és ismételt használat előtt ki kell mosni.

Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni

A vegyi anyagok kezelése során előírt általános higiéniai intézkedéseket be kell tartani.

A szünetek előtt és a munka végeztével kezét kell mosni.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol kell tartani.

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

Nagy mennyiség kezelése esetén a munkaterületen szemmosónak és sürgősségi zuhanynak kell lennie.

Légzésvédelem: A munkahelyi epozíciós határérték túllépése esetén légzésvédőt kell viselni EN24387 szabványnak megfelelő készülék;Szűrő típus A (gőzök és szerves veógyületek ellen)

A viselésre vonatkozó korlátozásokat be kell tartani

Szemvédelem: Szembe jutás veszélye esetén Oldalt is záródó védőszemüveget viselni (EN166)

Kézvédelem: Nagy mennyiség kezelése esetén EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

A kesztyű gyártójától áteresztetőségre és áttörési időre vonatkozó adatokra figyelni kell

Környezeti expozíció korlátozása: nem szabad a talajvízben felszíni vízbe és csatornába engedni

9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információ

Külső jellemző	: 20°C-on és 101,3kPa nyomáson folyadék
Szín	: színtelen
Szag	: jellemző
Szag küszöbérték	: nem meghatározott
pH	: nem meghatározott
Olvadáspont/fagyás pont	: nem meghatározott
Forráspont	: nem meghatározott
Lobbanáspont	: ≤.23°C
Párolgási sebesség	: nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: tűzveszélyes folyadék és gőz
Alsó robbanási határ	: 2,2 tf% (etanol)
Felső robbanási határ	: 13,5 tf% (etanol)
Gőznyomás	: nem meghatározott
Gőz sűrűség	: nem meghatározott
Sűrűség	: 0,865 – 0,945g/ml
Oldékonyság	: nem meghatározott
Oldódás vízben	: elegyíthető
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	: nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás, dinaikai	: 2500 -4000 mPas
Robbanási tulajdonságok	: a gőzök levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek
Oxidáló tulajdonságok	: nem meghatározott

9.2.Egyéb adatok

Oldószertartalom	: 63%
Víztartalom	. kb 31%

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Tűzveszélyes folyadék és gőz

A gőzök levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek

10.2. Kémiai stabilitás

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

A megadott körülmények mellett tárolva stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége Hőmérséklet emelkedése az edény szétrepedés- és robbanás veszélyt okozhat

10.4. Kerülendő körülmények: Hőforrásoktól, szikrától és nyílt lángtól távol tartandó. Védni kell közvetlen napsugárzástól

10.5. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik

11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Adat nem áll rendelkezésre

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Bőrmarás/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/irritáció: Súlyos szemirritációt okoz

Szenzibilizáló hatás légúti vagy bőr

bőr Nopylacetate-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Légutak A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Csírasejt mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Vízi toxicitás

Etil-alkohol, CAS: 64-17-5

Toxicitás/faj	Véggpont	idő	érték
Toxicitás, hal Oncorhynchus mykiss	LC50	96h	13000 mg/l
Toxicitás,daphnai Daphnia magna	EC50	48h	12340mg/l
Toxicitás, alga Selenastrum capricornutum	EC50	96h	12900 mg/l

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

etanol-ra vonatkozó adatoka: 97%/28 nap (OECD 301B) könnyen lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség

Adat nem áll rendelkezésre

12.4. Mobilitás talajon adat nem áll rendelkezésre**12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye** a rendelkezésre álló adatok alapján nincs PBT ill. vPvB besorolású**12.6. Egyéb káros hatások**

A keverékre vonatkozóan ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre

A felsorolt toxikológiai adatokat az alapanyag gyártók bocsátották rendelkezésre.

A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe és a csatornába engedni.

13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Felhasználatlan keverék:** előírásoknak megfelelően**Hulladék kód/** : az itt megadott hulladékkódok ajánlások a termék várható felhasználásának figyelembe vételével. Speciális felhasználás esetén a felhasználó más hulladékkódot is rendelhet a termékhez.

070604* Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

Kiürült csomagolóanyag: a csomagolóanyag teljesen üres, tiszta állapotban újrafelhasználásra kerülhet

A nem kitisztítható csomagolás megsemmisítése ugyanolyan módon kell történnjen, mint a terméké

14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

ADR,IMDG, IATA

1170

14.2. UN helyes szállítási elnevezés

ADR/RID, ADN

UN 1170 (ETANOL, OLDAT)

IMDG,IATA-DGR

UN1170 ETHANOL SOLUTION

14.3 Szállítási osztály

ADR, IMDG, IATA

3

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

II

14.5. Környezet veszélyek

ADR, IMDG, IATA

nem veszélyes

14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak

ADR

alagút korlátozás: D/E

Korlátozott mennyiség: 5l

Csomagolási utasítások: P001,IBC03 LP01

R001

EQ E1

Összecsomagolási külön utasítások: MP19

Tankó-kód: LGBF

IMDG

EMS: F-E, S_D

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

IATA

Korlátozott mennyiség: 5 l

nem alkalmazható

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC

kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1907/2006/EK REACH rendelet

XIV Melléklet: Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:

A termék nem tartalmaz a mellékletben felsorolt összetevőt.

XVII Melléklet: Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások

Nem alkalmazható

A termék az 528/2012/EK biocid rendelet hatálya alá tartozó, 1-es terméktípusba tartozó humán-egészségügyi termék

Nemzeti jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások: és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályba sorolás 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Flam. Liq. 2, H225	Tűzveszélyes folyadék - 2 kategória
Eye Irrit.2, H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória

A biztonsági adatlapon található H mondatok teljes szövege

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szövege

Flam.Liq.2, H225	Tűzveszélyes folyadék – 2 kategória
Flam.Liq.3, H226	Tűzveszélyes folyadék – 3 kategória
Skin Irrit. 2, H315	Bőrráadás/bőrirritáció – 2 kategória
Skin Sens. 1, H317	Bőrszenzibilizáció – 1 kategória

Verzió:2

Felülvizsgálat dátuma: 2020.05.29

Aquatic Chronic 2,H411 Krónikus vízi toxicitás – 2 kategória

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék szállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak