



INTOOL by Innotec Österreich

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban
-2020

Első kiadás dátuma: 12-12-2018
Utolsó módosítás dátuma: 01/10 Verzió: 2.0

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: Az anyag vagy keverék neve és a vállalkozás

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név

INTOOL - Sicherheitsdatenblatt

Termékszám

1943-001

REACH regisztrációs szám

Nem alkalmazható

Egyedi formulaazonosító (UFI)

FQS2-P0VG-F009-X1GJ

1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és az ellenjavallt felhasználások

Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai.

Fő felhasználási kategória: Ipari és kereskedelmi felhasználás

Nem ajánlott felhasználások

Az INTOOL javítógyanta a szélvédő (laminált üveg) köfelverődés javítására használt szélvédőjavító készlet része.

1.3. A biztonsági adatlapot benyújtó szállító adatai Szállító/forgalmazó

Innotec Ausztria (Obermayr)

Lofererstraße 83

AT- 6322 Kirchbichl

T: +43 533270800 F:

+43 533270800- 1090

info@innotec.at

Dátum

01/10-2020

SDS verzió

2.0

Maxolen Maxima Kft. Papp László

Újházy utca 6.

H-1119 Budapest

Tel.: +36 70 606 9501

info@maxolen.hu www.maxolen.hu

1.4. Segélyhívó szám

Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 20 1199

2. SZAKASZ: Lehetséges veszélyek

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

bőrirritáció. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Szem gát. 1; H318

STOT SE 3; H335

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 2.2. szakaszban.

2.2. Címkezési elemek

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban

Veszélyt jelző piktogramok



Jelzőszó

Veszély

Figyelmeztetések

Bőrirritációt okoz. (H315)

Allergiás bőrreakciókat okozhat. (H317)

Súlyos szemkárosodást okoz. (H318)

Irritálhatja a légutakat. (H335)

Mérgező a vízi szervezetekre, hosszú távú hatásokkal. (H411)

NÉV:	1,7,7-trimetil-biciklo,2,2,1,hept-2-il,akrilátok
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS-szám: 5888-33-5 EC nr:227-561-6
FIZETÉS:	40-60%
CLP OSZTÁLYOZÁS:	bőrirritáció. 2, Bőrérzék 1B, Szemirritáció. 2, STOT SE 3, H315, H317, H319, H335,
NÉV:	2-hidroxi-etil-metakrilátok
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS-szám: 868-77-9 EC nr:212-782-2 Indexszám: 607-124-00-X
FIZETÉS:	25-40%
CLP OSZTÁLYOZÁS:	bőrirritáció. 2, Szemirritáció. 2, Skin Sens. 1 H315, H317, H319 oktil-akrilát
NÉV:	CAS-szám: 2499-59-4 EC nr:219-696-4
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	- <10%
FIZETÉS:	bőrirritáció. 2, Szemirritáció. 2, STOT SE 3
CLP OSZTÁLYOZÁS:	

Biztonság

Általános	Ha orvosi tanácsra van szükség, készítsen elő csomagolást vagy címkézést. (101. oldal). Gyermekektől elzárva tartandó. (102. oldal).
Megelőzés	Csak szabadban vagy jól szellőző helyiségekben használja. (271. oldal). Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt. (280. oldal).
Reakció	Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz/orvosi segítséghez. (P337+P313). SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Ha lehetséges, távolítson el minden kontaktlencsét. Folytassa az öblítést. (P305+P351+P338).
Raktározás	-
Megszabadulás	A tartalmat/tartályt engedelmességen egy jóváhagyott ártalmatlanító cégnek vagy önkormányzati gyűjtőhelynek. (501. oldal).

Tartalmazza

1,7,7-trimetil-biciklo,2,2,1,hept-2-il,akrilátok, 2-hidroxi-etil-metakrilátok, decil-akrilát, oktil-akrilát, szilán csatolószer

2.3. Egyéb veszélyek

Nem alkalmazható

Egyéb jelölések

Nem alkalmazható

Más

Nem alkalmazható

VOC (illékony szerves vegyületek) Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevő információk**3.1/3.2. Anyagok/keverékek**

	H315, H319, H335
NÉV:	Decil akrilát
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS-szám: 2156-96-9 EC nr:218-462-9
FIZETÉS:	5 - <10%
CLP OSZTÁLYOZÁS:	bőrirritáció. 2, Szemirritáció. 2, KÖVES SE 3, H315, H319, H335,
NÉV:	Szilán csatolószer
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	-
FIZETÉS:	2,5 - <5%
CLP OSZTÁLYOZÁS:	Szem gát. 1 H318
NÉV:	Fotoiniciátor
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	-
FIZETÉS:	2,5 - <5%
CLP OSZTÁLYOZÁS:	KÚT
NÉV:	Akrilsav
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS-szám: 79-10-7 EK-szám:201-177-9 Cikkszám: 607-061-00-8
FIZETÉS:	2,5 - <5%
CLP OSZTÁLYOZÁS:	Flam. Liq. 3, akut tox. 4, STOT SE 3, Bőr. Corr. 1A, H302, H312, H314, H332, H335,
JEGYZET:	S
(*) A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban. A foglalkozási expozíciós határértékeket a 8. fejezet határozza meg, amennyiben rendelkezésre állnak.	
S = szerves oldószer.	

További információk

ATEmix (belégzés, gőzölés) > 20

ATEmix (bőrön) > 2000

ATEmix (szóón át) > 2000

Szem macska. 1 Sum = $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLi}) = 2.1304 - 3.1956$

Bőr macska. 2 Sum = $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLi}) = 11.192 - 16.788$

N krónikus (CAT 2) Összeg = $\text{Összeg}(\text{Ci}/(\text{M}(\text{krónikus})^i * 25)^0,1 * 10^{\text{CATi}}) = 2,239936 - 3,359904$
N akut (CAT 1) Összeg = $\text{Összeg}(\text{Ci}/\text{M}(\text{akut})^i * 25) = 0,09568 - 0,14352$

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információk

Baleset esetén: Forduljon orvoshoz vagy elsősegélynyújtó osztályhoz - hozza magával a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot.

- Ha a tünetek továbbra is fennállnak, vagy kétségei vannak a károsult állapotával kapcsolatban, orvosi segítséget kell kérni. Soha ne adjon vizet vagy hasonlót eszméletlen személynek.

Belélegzés után

Vigye ki az érintetteket a friss levegőre, és felügyelje őket.

Bőrrel való érintkezés után

Távolítsa el a szennyezett ruhát és cipőt. Az anyaggal érintkező bőrt alaposan le kell mosni szappannal és vízzel. Bőrtisztító használható. NE használjon oldószert vagy higítót.

Szemmel való érintkezés után

Ha szükséges, távolítsa el a kontaktlencsét. Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel (20-30 °C) legalább 15 percig, amíg az irritáció megszűnik. Öblítse le a felső és az alsó szemhéj alatt. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés után

Adjon az érintett személynek sok inni és felügyelni. Ha rosszul érzi magát: Azonnal forduljon orvoshoz, és vigye magával ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét.

Ne erőltesse a hányást, hacsak az orvos nem javasolja. Tartsa lehajtva a fejét, hogy elkerülje a hányás visszafolyását a szájába és a torkába.

Égés

Nem alkalmazható

4.2. Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Szenzibilizáló hatások: A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek bőrrel érintkezve allergiás reakciókat váltanak ki

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban

. Az allergiás reakció általában 12-72 órával az expozíció után kezdődik, és annak köszönhető, hogy az allergén behatol a bőrbe, és reakcióba lép a bőr felső rétegében lévő fehérjékkel. A szervezet immunrendszere idegen testként érzékeli a kémiai módosított fehérjét, és megpróbálja lebontani. Irritáló hatások: A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek bőrrel/szemmel való érintkezés vagy belélegzés esetén helyi irritációt okoznak. A helyileg irritáló anyagokkal való érintkezés miatt az érintkezési terület érzékenyebben reagálhat a káros anyagok, pl. allergén anyagok felszívódására.

Expozíció vagy ha ilyen állapotban van, azonnal forduljon orvoshoz.
Hozza magával ezt a biztonsági adatlapot.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Ajánlás: alkoholálló hab, szénsav, por, vízköd. Vízszugár nem használható, mert ez elterjeszheti a tüzet.

5.2. Az anyag vagy keverék által jelentett különleges veszélyek

Ha a terméket magas hőmérsékletnek, például tűznek teszik ki, veszélyes bomlástermékekhez vezethet. Ezek a következők: szén-monoxidok. Tűz esetén sűrű fekete füst képződik. A bomlástermék expozíciója egészségügyi veszélyt jelenthet. A tűzoltásnak megfelelő védőfelszerelést kell használnia. A tűznek kitett zárt tartályokat vízzel kell lehűteni. Ne engedje, hogy oltóvíz kerüljön a csatornarendszerbe és az áramló vizekbe.

Normál műtőruházat és teljes légzésvédelem.

6. SZAKASZ: Véletlen kibocsátással kapcsolatos intézkedések

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzet

Eljárás

Kerülje a kiszivárgott anyagok füstjének belélegzését. Kerülje a kiszivárgott anyaggal való közvetlen érintkezést.

6.2. Környezetvédelem

Kerülje a tavakba, patakokba, csatornába stb. A környezetbe történő szivárgás esetén értesítse a helyi környezetvédelmi hatóságokat. A környezetbe való szivárgás elkerülése érdekében az ev. Állítson fel gyűjtőtartályokat/medencéket.

Folyadékkötő anyaggal (pl. univerzális kötőanyaggal) felszívódik. A lenyelt anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A tisztítást lehetőség szerint tisztítószerekkel végezzük. Az oldószereket kerülni kell.

Lásd még a hulladékgazdálkodásról szóló 13. szakaszt. A védekezési intézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó biztosítékok

A dohányzás, az ételek és italok fogyasztása tilos a munkahelyen. A környezetbe való szivárgás elkerülése érdekében az ev. Állítson fel gyűjtőtartályokat/medencéket. Lásd a személyi védelemről szóló 8. szakaszt. Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az összeférhetetlenség figyelembevételével

Mindig olyan edényekben tárolja, amelyek anyaga megegyezik az eredeti tartályéval. Nyitott Óvatosan zárja le a tartályt, és tárolja függőlegesen, hogy elkerülje a szivárgást.

Raktározás

Hűvös és száraz helyen tárolandó

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban

7.3. Egyedi végfelhasználások

Ezt a terméket csak az 1.2 pontban leírt alkalmazásokhoz szabad használni.

8. SZAKASZ: Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/egyéni védőeszközök

8.1. Nyomon követendő paraméterek

Határok

Akrilsav

Foglalkozási expozíciós határérték: 10 ppm | 30 mg/m³

csúcs Túllépési tényező: 1(l)

Megjegyzések: DFG,Y (DFG = Szenátusi Bizottság a DFG munkahelyi veszélyes anyagok vizsgálatára (MAK Bizottság) // Y

= A foglalkozási expozíciós határérték és a biológiai határérték (BGW) betartása esetén nem kell tartani a gyümölcskárosodás kockázatától. 1,2,4,8 = A rejtjel a rövid távú értékek túllépési tényezője. I. kategória = olyan anyagok, amelyek határértékét a helyi hatás határozza meg, vagy a légutakat szenzibilizáló anyagok. //)

DNEL / PNEC

Nincs adat

8.2. Az expozíció korlátozása és nyomon követése

Javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a megadott határértékek betartását.

Általános információk

Szabvány. munkahelyi higiénia.

Expozíciós forgatókönyvek

Ha van függelék e biztonsági adatlaphoz, az ott meghatározott információk expozíciós forgatókönyvek. **Kitettség**

A professzionális felhasználókra a maximális expozíciós koncentrációra vonatkozó jogi követelmények vonatkoznak

Ipari higiéniai előírások. Lásd az alábbi munkahelyi higiéniai határértékeket. **További információk a műszaki rendszerek tervezéséről**

A levegőben szállított gáz és por koncentrációját a lehető legalacsonyabban kell tartani, és az alkalmazandó határértékek alatt kell tartani (lásd alább). Ha szükséges, szelektíven porszívózzon, ha az általános levegő átáramlik a nem elegendő. A szemmosókat és a vészzuhanyokat egyértelműen el kell látni.

Higiéniai intézkedések

Mosson kezet a szünetekben és a munka végén.

A környezeti expozíció korlátozása

A termékkel végzett munka során ügyeljen arra, hogy a gyűjtőanyag a közelben rendelkezésre álljon.

Ha lehetséges, munka közben használjon gyűjtőedényeket. **Védőintézkedések**



Általános védelmi intézkedések

Csak CE-jelöléssel ellátott védőfelszerelést használjon.

Légúti

Ha a munkahely nem megfelelően szellőzik, megfelelő szűrővel ellátott fél- vagy teljes maszkot vagy friss levegős légzésvédőt kell viselni. A választás az adott munkahelyzettől és a termékkel végzett munka időtartamától függ. **Testpáncél**

Speciális munkaruhát kell viselni.

Őr

Használjon védőkesztyűt. A konkrét munkahelyzet ismeretlen. A kiválasztáshoz kesztyű típusa. Meg kell jegyezni, hogy a rugalmas kesztyűk használat közben megnyúlnak. Ez csökkenti a kesztyű vastagságát és ezáltal az áthatolási időt is. A gyakorlatban a kesztyű belsejében a hőmérséklet 35 °C körül van, míg az EN 374-3 szabvány szerinti szabványos vizsgálatot 23 °C-on végzik. Ezért az áttörési idő 3-szorosára csökken. **Szemvédelem**

Használjon arcvédőt. Alternatív megoldásként oldalsó védőszemüveg is használható.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Űrlap	Cseppfolyós
Szín	Átlátszó.
Szag	Jellemző.
Szagküszöb (ppm)	Nincs adat.
pH	Nincs adat.
Viszkozitás (40 °C)	11 mPas
Sűrűség (g/cm ³)	Nincs adat.

Állam

Olvadáspont (°C)	Nincs adat.
Forráspont (°C)	Nincs adat.
Gőznyomás	Nincs adat.
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nincs adat.
Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 100)	Nincs adat.

Robbanás- és tűzadatok

Lobbanáspont (°C)	92	
Gyúlékonyság (°C)	Nincs adat. Öngyulladás (°C)	Nincsenek rendelkezésre álló adatok.
Robbanási határértékek (% v/v)	Nincs adat.	
Robbanási tulajdonságok	Nincsenek rendelkezésre álló adatok.	

Oldhatóság

Oldhatóság vízben	Oldható n-oktanol/víz eloszlási együttható	Nincs adat.
-------------------	--	-------------

9.2. Egyéb információk

Zsírban való oldhatóság (g/l)	Nincs adat.
-------------------------------	-------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakcióképesség

Nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

A termék a 7. pontban felsorolt feltételek mellett stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs különösebb

10.4. Kerülendő feltételek

Kerülje a melegítést (pl. napsugárzást), mert túlnyomás léphet fel.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Erős savak, erős bázisok, erős oxidálószeres és erős redukálószeres
A termék nem romlik le, ha az 1. pontban leírtak szerint használják.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban

Akut toxicitás

Nincs adat.

Maró/irritáló hatás a bőrre Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás/irritáció Súlyos szemkárosodást okoz.

A légutak/bőr szenzibilizációja

Allergiás bőrreakciókat okozhat.

Csírasejt-mutagenitás

Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Karcinogenecitás

Nincs adat.

Reprodukciós toxicitás

Nincs adat.

Célszervi toxicitás egyszeri expozíció esetén irritálhatja a légutakat.

Célszervi toxicitás ismétlődő expozíció esetén Nincs adat.

Az aspiráció kockázata

Nincs adat.

További toxikológiai információk

Irritáló hatások: A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek bőrrel/szemmel való érintkezés vagy belélegzés esetén helyi irritációt okoznak. A helyileg irritáló anyagokkal való érintkezés miatt az érintkezési terület érzékenyebben reagálhat a káros anyagok, pl. allergén anyagok felszívódására.

12. SZAKASZ: Környezetvédelmi állítások

12.1. Toxicitás

Anyagok: Akrilsav

Faj: Algák

Teszt: EC50

A teszt időtartama: 96 óra

Adagolás: 0,17 mg/l

Anyagok: Akrilsav

Faj: Algák

Teszt: EC50

A teszt időtartama: 72 óra

Adag: 0,04 mg/l

Anyagok: Akrilsav

Faj: Vízibolhák

Teszt: EC50

A teszt időtartama: 48 óra

Adag: 95 mg/l

Anyagok: Akrilsav

Faj: Hal

Teszt: LC50

A teszt időtartama: 96 óra

Adag: 222 mg/l

Anyagok: Fotoiniciátor

Faj: Algák

Teszt: EC50

A teszt időtartama: 72 óra

Adag: 14,4 mg/l

Anyagok: Photoini

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban

Faj: Vízibolhák
Teszt: EC50
A teszt időtartama: 48
óra
Adag: 53,9 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyagok	Biológiai lebomlás	Teszt	Eredmény
Nincs adat.			

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Anyagok	Bioakkumulációs potenciál	LogPow	BCF
Nincs adat.			

12.4. Mobilitás a talajon

Nincs adat

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a besorolás kritériumainak PBT és/vagy vPvB szövet.

A termék ökotoxikus anyagokat tartalmaz, amelyek káros hatással lehetnek a vízi élővilágra. A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek nemkívánatos hosszú távú hatásokhoz vezethetnek a vízi környezetben, többek között alacsony lebonthatóságuk miatt.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási utasítások

13.1. Hulladékkezelési eljárások

A terméket veszélyes hulladékként kell kezelni.

Hulladék

Hulladék kódszáma
(EWC)

-

Egyéb jelölések

Nem alkalmazható

Tisztítatlan csomagolás

A termékmaradványokat tartalmazó csomagolást ugyanolyan feltételek szerint kell ártalmatlanítani, mint magát a terméket.

14. SZAKASZ: Közlekedési információk

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. ENSZ-szám - Nem alkalmazható

14.2. Megfelelő ENSZ

Szállítási megnevezés - Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok – Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport - Nem alkalmazható

További információk - Nem alkalmazható

Alagút korlátozási kód - Nem alkalmazható

IMDG

UN-no. - Nem alkalmazható

Megfelelő szállítási név - Nem alkalmazható

Osztály - Nem alkalmazható

PG* - Nem alkalmazható

Ems - Nem alkalmazható

MP** - Nem alkalmazható

Veszélyes összetevő - Nem alkalmazható

IATA/ICAO

UN-no. - Nem alkalmazható

Megfelelő szállítási név - Nem alkalmazható

Osztály - Nem alkalmazható

PG* - Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem

14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Nincs adat

14.7. Ömlesztett rakomány szállítása a MARPOL-egyezmény II. mellékletével és az IBC-szabállyal összhangban

Nincs adat

(*) Csomagolási csoport

(**) Tengeri szennyező anyag

15. SZAKASZ: Jogszabályok 15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályok/az anyagra vagy keverékre vonatkozó egyedi jogszabályok Felhasználási korlátozások

A terméket 18 év alatti fiatalok nem használhatják kereskedelmi célra. **Speciális képzés szükségessége**

-

Más

WGK: 2 (4. melléklet)

Seveso

Seveso III 1. rész: E2

Felhasznált források

A fiatalok munkahelyi védelméről szóló, 1994. június 22-i 94/33/EK IRÁNYELV.

A vízkészletekről szóló általános közigazgatási rendelet A vízszennyező anyagok vízveszélyességi osztályokba történő osztályozásáról szóló törvény (a vízszennyező anyagokról szóló közigazgatási rendelet – VwVwS). Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok, foglalkozási expozíciós határértékek, TGRS 900 (utoljára 2017.06.08-án módosították).

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 a 2008/EK rendelet módosításáról 1907/2006 (CLP).

1907/2006/EK RENDELET (REACH).

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2012/18/EU IRÁNYELVE (2012. július 4.) a veszélyes

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről. Nem

16. SZAKASZ: Egyéb közzétételek

H-mondatok (3. pont)

H302 - Lenyelve ártalmas.

H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas

H314 - Súlyos égési sérüléseket és súlyos szemkárosodást okoz.

H315 - Bőrirritációt okoz.

H317 - Allergiás bőrreakciókat okozhat.

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H332 - Belélegezve ártalmas. H335 - Irritálhatja a légutakat.

Azonosított felhasználások (1. szakasz)

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban

-

Egyéb jelölési elemek

Nem alkalmazható Egyéb

Az 1272/2008/EU (CLP) irányelv szerint a keverék osztályozásának értékelése a következőkön alapul:

A keverék egészségügyi veszélyek szempontjából történő besorolása megfelel az 1272/2008/EU irányelvben (CLP) meghatározott számítási módszereknek.

A keverék környezeti veszélyek szempontjából történő besorolása megfelel az (EU) xx 1272/2008 (CLP).

Javasoljuk, hogy ezt a biztonsági adatlapot a termék tényleges felhasználójának adja át. Az említett információk nem használhatók termékleírásként.

A biztonsági adatlapon szereplő információk csak az 1. szakaszban szereplő termékre vonatkoznak, és nem feltétlenül vonatkoznak más termékekkel együttes használatra.

A biztonsági adatlap utolsó átfogó változatához (az SDS változat első számjegye, lásd az 1. pontot) kapcsolódó változásokat kék háromszög jelöli.

Robert Pedersen által elfogadott biztonsági adatlap

Az utolsó jelentős módosítás dátuma (az SDS változat első számjegye)

-

Az utolsó kisebb módosítás dátuma (az SDS-változat utolsó számjegye)

-

ALFAOMEGA. Cikkszám:3615221547, 6.5.0.13

www.chymeia.com

Jogi nyilatkozat: A biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek jelenlegi ismereteinknek, és megfelelnek a nemzeti és az EK jogszabályoknak. A felhasználó adott munkakörülményei azonban nem tudunk és nem tudunk rá. A felhasználó felelős az összes szükséges jogi követelmény betartásáért. Az ebben a biztonsági adatlapban található információk leírják termékünk biztonsági követelményeit, és nem jelentenek garanciát a termék jellemzőire. Ez a biztonsági adatlap csak a megadott termékre vonatkozik, és nem vonatkozik más termékkel való együttes használatra. A termék írásbeli engedély nélkül nem használható a megadott céltól eltérő célra.

Az (EK) 2015/830 rendelettel összhangban