

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 1/10

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

1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név: **GLASS**

UFI: 6P20-N0C8-F001-A7W8

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

Felhasználás: Üvegfelület tisztító

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

1.3. A szállító adatai amyCARE biztonsági adatlap

utca. Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívószám: 112

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008 (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Eye Irrit. 2

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelző szó

FIGYELEM

Piktogramok



Figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.

P102

Gyerekektől távol tartandó.

P103

Használat előtt olvassa el a címkét.

Megelőzés

P280

Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt

Válasz

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 2/10

Tárolás

Eltávolítás

Mosószer-tartalom a 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5% nem ionos felületaktív anyagok
Illatösszetétel (HEXYL CINNAMAL, CINNAMAL, LINALOOL)

2.3. Egyéb fenyegetés

Nincs adat

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok -Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Kémiai természet:keverék

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	wt. %
Propán-2-ol [2]	Index: 603-117-00-0	Nagyozás. Liq.	H225 5-8
	CAS: 67-63-0	2 Eye Irrit. 2	H319
	EK: 200-661-7	STOT SE 3	H336
	nyilvántartás sz. REACH: 01-2119457558-25-XXXX		
2-Butoxi-etanol [2][3]	Tárgymutató 603-014-00-0	Acute Tox. 4	H302 3-5
	CAS: 111-76-2	Acute Tox. 4	H312
	EK: 203-905-0	Acute Tox. 4	H332
	nyilvántartás sz. REACH	Skin Irrit. 2	H315
	01-2119475108-36-XXXX	Eye Irrit. 2	H319
Alkoholok, C12-14, etoxilezett	Index: --	Eye Dam. 1	H318 <0.3
	CAS: 68439-50-9	Acute Tox. 4	H302
	EC: polimer	Krónikus vízi 3	H412

Hozzászólások

A H-mondatok teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza [1]

Specifikus koncentrációs határértékek, ATE

2-Butoxi-etanol

belégzés: ATE = 3 mg/L (gőzök); orális: ATE = 1200 mg/ttkg

[2] Országos foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyagok

[3] Az EU munkahelyi expozíciós határértékeivel rendelkező anyagok

[4] SVHC: az 1. sz. 59 mp. 1

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések

ismertetése Belélegzés következményei

A sérültet vigye friss levegőre. Szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

A lenyelés következményei

Öblítse ki a száját bő vízzel. Ne hánytasson – aspirációs veszély. Esméletlen személynek ne adjunk lenyelőanyagot.

Szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 3/10

Szembe jutás

Távolítsa el a kontaktlencséket.

A szennyezett szemet azonnal öblítse ki bő langyos vízzel 10-15 percig, a szemhéjakat nyitva tartva. Kerülje az erős vízsugarat – a szaruhártya károsodásának veszélye.

Szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.

Bőrrel való érintkezés

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.

Tisztítsa meg a szennyezett bőrfelületet, mossa le bő vízzel, majd enyhe szappannal és vízzel. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon bőrgyógyászhoz.

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

Nincs elérhető adat

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

sérült személyek

Az orvos előtti segítségnyújtás eszközeinek rendelkezésre kell állniuk a munkahelyen.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltás

közeg Megfelelő oltóanyag a tüzek oltására a környéke:

permetezett víz, szén-dioxid CO₂, oltóporok, oltóhab.

Nem megfelelő oltóanyag

Ne használjon sűrű vízsugarat az égő tárgy felületére.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek tűz közben Alatt égéskor mérgező termikus bomlástermékek keletkeznek, köztük szén-monoxid és -dioxid (CO_x).

Robbanásveszély:

Határozatlan.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Használjon szabványos vegyi tűzoltási módszereket.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel hűtse le, és lehetőség szerint távolítsa el a veszélyeztetett területről.

A termék gőzeit diszpergált vízsugárral csapja le.

A tűzoltók védőfelszerelése

Magas hőmérsékletnek ellenálló ruhák. Zárt rendszerű légzőkészülék.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítsa a megfelelő szellőzés. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést. Távolítson el minden gyújtóforrást. A személyi védelemmel nem rendelkező személyeket vigye el. Nagyobb mennyiségű keverék kibocsátása esetén figyelmeztetni kell annak használóit, és felszólítani a közelben tartózkodókat, hogy hagyják el a szennyezett területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el a környezet szennyeződését.

Biztonságos lefolyók.

A vízfolyás, a szennyvízrendszer vagy a talajszennyezés súlyos szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes közigazgatási és ellenőrző hatóságokat, mentőszervezeteket.

6.3. Az elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Rögzítse a sérült csomagolást.

Szellőztesse ki az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

Mechanikusan és nem éghető nedvszívó anyagokkal (pl. föld, száraz homok, kovaföld,

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 4/10

vermikulit). Gyűjtsön össze kis mennyiséget ruhával vagy eldobható törülközővel.
A környezetből összegyűjtött masszát cseretartályba kell helyezni, és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanításra kell küldeni.

Mossa le bő vízzel a szennyezett felületet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőfelszerelés:

8. szakasz Ártalmatlanítási módok: 13. szakasz

7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Javaslatok a keverék kezelésére

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszok belélegzését.

Az ipari munkahigiéniára általános szabályai érvényesek.

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

Munkaszünet előtt mosson kezet és arcot.

Távolítson el minden gyújtóforrást.

Munka végeztével mossa le a testfelületet és tisztítsa meg a személyi védőfelszerelést.

Cserélje ki a szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

Könnyű hozzáférést biztosít a folyóvízhez.

Típek a tűz és robbanás elleni védelemhez

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.

Ne dohányozz.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségeket hatékonyan szellőztetni kell.

Csak az eredeti tartályokban tárolandó.

Ne tárolja a tartályokat 30°C felett.

Védje a napfénytől és az erős hőforrásoktól. Védje a nedvességtől.

A tartályokat szorosan lezárva, hűvös, sötét és száraz helyen kell tartani.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Nem elérhető

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek Nemzeti

foglalkozási expozíciós határértékek

A család-, munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i, a munkakörnyezetben előforduló egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról szóló rendeletének (Jegyes Lap 2018. évi 1286. sz. módosított változata) értelmében

ANYAG	CAS-szám	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	Hozzászólások
Propán-2-ol	67-63-0	900	1200	---	bőr
2-Butoxi-etanol	111-76-2	98	200	---	bőr
DNELPropán-2-ol típus					
	Kitétség		Érték		Népesség

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 5/10

DNEL-ek	Hosszan tartó dermális	888 mg/ttkg/nap	Alkalmazottak
DNEL-ek	Hosszú távú belélegzés	500 mg/m ³	Alkalmazottak
DNEL-ek	Hosszan tartó dermális	319 mg/ttkg/nap	fogyasztók
DNEL-ek	Hosszú távú belélegzés	89 mg/m ³	fogyasztók
DNEL-ek	Hosszú távú orális	26 mg/ttkg/nap	fogyasztók
PNEC	Édes víz	140,9 mg/l	
	Tengeri	140,9 mg/l	
	Édesvízi üledék	552 mg/kg	
	Üledék tengervízben	552 mg/kg	
	Talaj	28 mg/kg	

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkahelyeket hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegő gőzkoncentrációja a határérték alatt maradjon. Veszély esetén, vagy ha az anyag munkahelyi koncentrációja ismeretlen, a testet elszigetelő egyéni védőfelszerelést kell használni.

Egyéni védelmi intézkedések

Szem-/arcvédelem



Viseljen EN 166 szerinti védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Használjon a terméknek ellenálló védőkesztyűt az EN 374 szabványnak megfelelően.

Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető.

Ismerkedjen meg a vegyszerekkel szembeni ellenállással (áttörési idő, áthatolási és lebomlási sebesség) és a használat időtartamával.

Hosszan tartó közvetlen expozíció esetén kesztyűt kell viselni. butilkaucsuk >0,7 mm (áttörési idő 480 perc)

Rövid távú közvetlen expozíció esetén >0,4 mm-es nitril gumi/nitril latex kesztyűt kell használni (áttörési idő 30 perc).

Bőrvédelem

Vegyi védőruházat. A védőfelszerelés típusát az adott munkakörnyezetben lévő veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége szerint kell kiválasztani.

Légtak védelme

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges.

Ha nagy koncentrációjú termék gőznek van kitéve, és vészhelyzetekben használjon légzésvédőt.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje csatornába vagy a környezetbe.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Kövesse a jó személyes higiéniai gyakorlatokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot:

Folyékony

Szín:

A specifikáció szerint A

Szag:

specifikáció szerint

Olvadáspont/fagyáspont:

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 6/10

Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs adat
Az anyagok gyúlékonysága:	Nincs adat
Alsó és felső robbanási határok:	Nincs adat
Lobbanáspont:	Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs adat
Bomlás	Nincs adat
hőmérséklet: pH:	6
Kinematikai viszkozitás:	Nincs adat
Oldhatóság:	Nincs adat
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log koefficiens értéke):	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Sűrűség vagy relatív sűrűség: Relatív gőzsűrűség:	Nincs adat
Részecske jellemzői:	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályra vonatkozó információ	Nincs adat
Egyéb biztonsági funkciók	Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiaailag nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő tárolási körülmények között a keverék kémiaailag stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs elérhető adat

10.4. Kerülendő feltételek

Kerülje az erős hőforrásokat.
Legfeljebb 30°C-on tárolandó.

10.5. Összeegyeztethetetlen anyagok

Nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Határozatlan.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

propán-2-ol

LD50 Bőrnyúl 12800 mg/kg

LD50 Orális Patkány 5000 mg/kg

Eredmény

Szem - Közepesen irritáló

Szem - Mérsékelten irritáló

Szem - Erősen irritáló

Bőr - Enyhe irritációt okoz

Faj

Nyúl

Nyúl

Nyúl

Nyúl

Kitettség

24 óra

100 milligramm

10 milligramm

100 milligramm

500 milligramm

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 7/10

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemizgató hatású.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Információ más fenyegetésekről

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Propán-2-ol

toxicitás

Akut toxicitás

LC50 1400000 µg/L
tengervíz

Kagylók - Crangon crangon 48 óra

Akut toxicitás

LC50 >1400000 µg/l

Hal - Gambusia affinis - 20-30 mm 96 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet biológiai lebonthatósági kritériumainak.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

propán-2-

olLogPow 0,05

12.4. Mobilitás a talajban

Határozatlan.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nincs elérhető adat.

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkehelyezési módszerek

A professzionális használat során használt terméket és csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani; szállítani az arra jogosult vállalkozásnak. Az üres konténerek vagy bélések a törmelékkel visszatartandók

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 8/10

termék. Ürítse ki teljesen a csomagolást.

Kerülje el az anyag talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal való érintkezését

Hulladék kód

A hulladékról szóló 2012. december 14-i törvény (konszolidált szöveg: Jogi Közlöny 2022, 699. tétel)

A Klímaügyi Miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)

A hulladékkódot a hulladék keletkezési helyén egyedileg kell hozzárendelni, a felhasználási hely iparágától függően.

A keverék javasolt hulladékkódja:20

01 29* Veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószer

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. UN-szám vagy azonosítószám 14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica 14.4.

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport 14.5.

Nem alkalmazható

Környezeti veszélyek 14.6.

NEM

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések 14.7. Tengeri fuvarozás ömszertve

Nem alkalmazható

műszerek szerint

Nem alkalmazható

IMO

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Anyagspecifikus biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok vagy keverékek

A biztonsági adatlap az alábbiak alapján készült:

- 1907/2006/EK PEIR rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról és a Tanács rendeletének hatályon kívül helyezéséről, a 793/93/EGK és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21 bizottsági irányelv /EK a módosításokkal

- 1272/2008/EK rendelet (2008.12.16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/EK rendelet módosításáról / 2006 a módosított formában

ý A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról
Parlament és Tanács a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

- 2011. február 25-i törvény az anyagokról és keverékeikről (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2020, 2289. tétel a módosított változásokkal)

- A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról (2018. évi Közlöny, 1286., módosított)

- A hulladékról szóló 2012. december 14-i törvény (konszolidált szöveg: Journal of Laws 2022, 699. tétel)

ý A klímaminiszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jog. Közlöny 2020 10. pont)

- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete a munkahelyi egészségvédelem és biztonság általános rendelkezéseiről (konszolidált szöveg: 2003. évi Jogtudományi Közlöny, 169. szám, 1650. tétel, módosításokkal)

- Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével kapcsolatos munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (konszolidált szöveg: 2016. évi Jogtudományi Közlöny, 1488. tétel)

- A veszélyes áruk osztályozása a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) szerint

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem elérhető

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelet alapján

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 9/10

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-kifejezések jelentése a részben: 3

- H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 Lenyelve ártalmas.
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
H304 Lenyelés és a légutakba jutás végzetes lehet.
H315 Bőrizgató hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H332 Belélegezve ártalmas.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Képzési tippek

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot és a vegyszerek kezelésére vonatkozó egészségügyi és biztonsági szabályokat. Az ADR-megállapodás értelmében veszélyes anyagok szállításában részt vevő személyeket megfelelő képzésben kell részesíteni feladataik tekintetében.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

CAS (Chemical Abstracts Service)

Az EK-szám az alábbi három szám egyikét jelöli:

- az anyaghoz rendelt szám a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS)
- az anyaghoz rendelt szám a bejelentett anyagok európai listáján (ELINCS)
- szám az Európai Bizottság „No-longer polymers” (NLP) kiadványában felsorolt vegyi anyagok listájában NDS – az egészségre káros anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

STEL - a legnagyobb megengedett átmeneti koncentráció

NDSP - a legmagasabb megengedett mennyezeti koncentráció

UN-szám - Anyagazonosító szám (UN-szám, UN-szám)

ADR – Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról

RID – A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályok

IMDG – Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata

IATA – Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

vPvB (anyag) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

PBT (anyag) Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus

LD50 Dózis, amelynél a kísérleti állatok 50%-ának elhullása figyelhető meg

LC50 Koncentráció, amelynél a kísérleti állatok 50%-ának elhullása figyelhető meg

ECX Koncentráció, amelynél a növekedés vagy a növekedési sebesség X %-os csökkenése figyelhető meg

NOEL Az anyag legmagasabb koncentrációja, amelynél semmilyen hatás nem figyelhető meg

BOD Biokémiai oxigénigény (BOD) - Biokémiai oxigénigény

KOI Kémiai oxigénigény (KOI) - Kémiai Oxigénigény

ThOD elméleti oxigénigény

Egyéb információforrások

IUCLID – Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis

ECHA – A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

ECHA – C&L jegyzék

Egyéb információk

A biztonsági adatlapon leírt terméket a jó ipari gyakorlatnak és mindennek megfelelően kell tárolni és használni törvényi előírásokat.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismeretek alapján a terméket a biztonság, az egészség és a környezetvédelmi jogszabályok szempontjából kívánják ismertetni. Ezeket nem szabad meghatározott tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatához szükséges feltételek megteremtéséért, és a felhasználó vállalja a felelősséget a termék nem megfelelő használatából eredő következményekért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően

ÜVEG-Üvegtisztító

Megjelenés dátuma: 2022.08.23

Frissítés dátuma: 2022.08.09

Oldal/oldalak: 10/10