

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/10

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Kereskedelmi név: **FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ**

UFI: U940-80FT-800E-WQYG

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

Felhasználás: fólia eltávolítására

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

myCARE

utca Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívószám: 112

Sürgősségi telefonszám Lengyelországban (nyitva 8:00 és 16:00 között): +48 509 09 77 77

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Az 1272/2008 (CLP) rendelet szerinti osztályozás**

Skin Corr. 1B

H314Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz. **Eye****Dam.1****H318**Súlyos szemkárosodást okoz.**2.2. Jelző elemek**

Címkézés az 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Jelző szó

VESZÉLY

Piktogramok



Anyagok, amelyeket fel kell tüntetni a címkén

Nátrium-hidroxid

Figyelmeztető mondatok**H314**Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok****P101**

Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét. Gyermek

P102

elől elzárva tartandó.

P103

Használat előtt olvassa el a címkét.

Megelőzés

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/10

P260	Ne lélegezze be a gázt/ködöt/gőzt/permetet.
P280	Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt.
Válasz	
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Azonnal távolítson el minden szennyezett ruhadarabot. Öblítse le a bőrt vízsugár [vagy zuhany] alatt.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: vigye a sérültet friss levegőre, és biztosítson feltételeket a szabad légzéshez.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és könnyen eltávolítható. Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz
P310	
Tárolás	
P405	Lezárva tároljuk.
Eltávolítás	
P501	A tartalmat/tárolóedényt megfelelően megjelölt hulladékgyűjtő tartályokba kell dobni a helyi előírásoknak megfelelően.

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

< 5%	nemionos felületaktív anyagok EDTA
< 5%	és sói

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPBV kritériumoknak. Arról nincs információ, hogy megfelel-e az endokrin károsítókra vonatkozó kritériumoknak.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyagok -Nem alkalmazható
3.2. Keverékek

Kémiai természet:vizes oldat

Az anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súly
C9-11 alkoholok, etoxilezett	Index -- CAS: 68439-46-3 WE: 500-446-0 Regisztrációs sz. REACH: polimer	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319 < 2.5
C10 etoxilezett alkoholok,	Index: -- CAS: 160875-66-1 WE: 605-233-7 Regisztrációs sz. REACH: polimer	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318 < 2.5
Nátrium-hidroxid ^{[1][2]} [Marónátron]	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 WE: 215-185-5 Regisztrációs sz. REACH: 01-2119457892-27-XXXX	Alvilág. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H290 H314 H318 < 2.5
tetranátrium-edetát	Tárgymutató: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EK: 200-573-9 Regisztrációs sz. REACH: 01-2119486762-27-XXXX	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 STOT RE 2	H302 H332 H318 H373 <1.5

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/10

2-Butoxi-etanol^[1] ^[2] ^[3]

Tárgymutató: 603-014-00-0
CAS: 111-76-2
EK: 203-905-0
Regisztrációs sz. REACH:
01-2119475108-36-XXXX

Acute Tox. 3
Acute Tox. 4
Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2

H331 < 4
H302
H315
H319

Megjegyzések

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

^[1]Specifikus koncentrációs határértékek, ATE

C9-11 alkoholok, etoxilezett: ATE [orális] = 1378 mg/kg C10

alkoholok, etoxilezett, ATE [orális] = 500 mg/kg nátrium-
hidroxid (CAS: 1310-73-2)

Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%

Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2%

Skin Corr. 1A. H314: C ≥ 5%

Skin Corr. 1B. H314: 2% ≤ C < 5%

2-Butoxi-etanol (CAS: 111-76-2)

ATE belélegzés: = 3 mg/L (gőzök)

ATE Orális = 1200 mg/ttkg

^[2]Olyan anyagok, amelyekre nemzeti foglalkozási expozíciós határértékeket állapítottak meg

^[3]Olyan anyagok, amelyekre EU-s foglalkozási expozíciós határértékeket állapítottak meg

^[4]SVHC: a cikk szerint összeállított listán szereplő anyagok 59 szakasz 1

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés hatásai

A sérültet vigyük friss levegőre, és biztosítsuk, hogy szabadon tudjon lélegezni. Adjon meleget és békét.

Szükség esetén forduljon orvoshoz. **A**

lenyelés következményei

Azonnal kérjen orvosi segítséget. Ne hánytasson.

Öblítse ki a száját bő vízzel. Ne hánytasson – aspiráció veszélye áll fenn. Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelőanyagot

Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelőanyagot.

Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét.

Szemkontaktus

Azonnal kérjen orvosi segítséget. Távolítsa el a kontaktlencsét. Öblítse ki a szennyezett szemet langyos vízzel 10-15 percig. Kerülje az erős vízszugart – a szaruhártya károsodásának veszélye.

Bőrrel való érintkezés

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Tisztítsa meg a szennyezett bőrfelületet, mossa le bő vízzel, majd vízzel enyhe szappannal.

Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

4.2. Az expozíció legfontosabb akut és késleltetett tünetei és hatásai

Szembe kerülve : Súlyos szemkárosodást okoz. Bőrrel érintkezve

: Súlyos égési sérülést okoz a bőrön. Fogyasztás : Égési sérülést

okozhat a szájban, a torokban vagy a gyomorban.

Belélegzés: Gázokat, gőzöket vagy port bocsáthat ki, amelyek súlyosan irritálják a légutakat.

4.3. A sérült személy azonnali orvosi segítségére és különleges ellátására vonatkozó jelzések

A munkahelyen rendelkezésre kell állnia az orvos előtti segítségnyújtás lehetőségeinek. Tüneti kezelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/10

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag a közelben keletkező tüzek oltására
diszpergált víz, szén-dioxid CO₂, oltóporok, tűzoltó hab. **Nem megfelelő oltóanyag**

Ne használjon szilárd vízsugarat égő tárgy felületére.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek tűz esetén

Az égés során mérgező termikus bomlástermékek keletkeznek, köztük szén-monoxid és -dioxid (COx).

Robbanásveszély

Nincs megadva.

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

Használjon szabványos módszereket a vegyi tüzek oltására.

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

A termék gőzeit diszpergált vízsugarakkal akadályozzuk meg.

Védőfelszerelés tűzoltók számára

Magas hőmérsékletnek ellenálló ruhák. Önálló légzésvédő eszközök.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést. Távolítson el minden gyújtóforrást. Tartsa távol azokat az embereket, akik nem viselnek egyéni védőfelszerelést.

Ha nagyobb mennyiségű keverék szabadul fel, figyelmeztesse a használókat, és kötelezze más személyeket, hogy hagyják el a szennyezett területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetszennyezés megelőzése.

Biztonságos lefolyók.

Vízfolyás, szennyvízrendszer súlyos szennyeződése vagy talajszennyezés esetén értesíteni kell a megfelelő közigazgatási és ellenőrző hatóságokat, mentőszervezeteket.

6.3. A szennyeződés terjedésének megakadályozására és a szennyeződés eltávolítására szolgáló módszerek és anyagok

Rögzítse a sérült csomagolást.

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

Gyűjtse össze mechanikusan és nem gyúlékony nedvszívó anyagokkal (pl. föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit).

A környezetből összegyűjtött masszát helyezze cserecsomagolásba, és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Mossa le bő vízzel a szennyezett felületet.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Egyéni védelmi intézkedések: 8. szakasz

Ártalmatlanítási módszerek: 13. szakasz

7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Javaslatok a keverék kezelésére Biztosítson

megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/10

Kerülje a gőzök/aeroszokok belélegzését. **Az ipari**

munkahigiénia általános rendelkezései

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

Használat után alaposan mosson kezet.

Cserélje ki a szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges kölcsönös összeférhetlenségre vonatkozó információkat

A raktárhelyiségeket hatékonyan szellőztetni kell. Csak eredeti tartályokban tárolandó.

A tartályokat szorosan lezárva, hűvös, sötét és száraz helyen kell tartani. Védje a napfénytől és az erős hőforrásoktól.

Védje a fagytól.

Élelmiszerekkel, italokkal és takarmányokkal együtt nem tárolandó.

Ne használja az összes biztonsági óvintézkedés elolvasása és megértése előtt.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

A munkakörnyezetben megengedett legnagyobb koncentrációk nemzeti értékei

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

ANYAG	CAS-szám	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	Megjegyzések
Nátrium-hidroxid	1310-73-2	0.5	1	---	---

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkahelyeket hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegőben lévő gőzök koncentrációja a megengedett érték alatt maradjon.

Egyéni védőfelszerelés

Szem- vagy arcvédelem



Veszély esetén vegyszerálló védőkesztyűt kell használni az EN 374 szerint. Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkahely 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, lyukak) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) láthatók rajtuk. Ismerkedjen meg a vegyszerekkel szembeni ellenállással (áttörési idő, áthatolási és lebomlási sebesség) és a felhasználási idővel.

Bőrvédelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/10

Védőruházat vegyszerek ellen. A védőfelszerelés típusát az adott munkakörnyezetben lévő veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell megválasztani.

Légutak védelme

Megfelelő szellőzés esetén nem szükséges.

Ha nagy koncentrációjú termékgőznek van kitéve, és vészhelyzetekben használjon légzésvédőt. **Környezeti expozíció ellenőrzése**

Ne engedje a csatornába vagy a környezetbe.

Általános biztonsági és higiéniai tanácsok Kövesse a jó személyes higiéniai gyakorlatokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Az anyag állapota

Folyékony

Szín

Nincs megadva

Szag

Jellegzetes

Olvadáspont/fagyáspont Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Nincs adat

Nincs adat

Az anyagok gyúlékonysága

Nincs adat

Alsó és felső robbanási határok

Nincs adat

Lobbanáspont

Nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet

Nincs adat

Bomlási hőmérséklet

Nincs adat

pH

Nincs adat

Kinematikai viszkozitás

Nincs adat

Oldhatóság

Nincs adat

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)

Nincs adat

Gőznyomás

Nincs adat

Sűrűség vagy relatív sűrűség A

Nincs adat

gőz relatív sűrűsége

Nincs adat

Molekulák jellemzése

Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információ

Információk a fizikai veszélyességi osztályokról

Nincs adat

Egyéb biztonsági tulajdonságok

Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiailag nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő tárolási körülmények között a keverék kémiailag stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat

10.4. Kerülendő feltételek

Kerülje az erős hőforrásokat.

Ne tárolja 30 °C feletti hőmérsékleten.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 7/10

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs megadva

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Információ az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

2-Butoxi-etanol

LD50 orális: 1200 mg/kg Patkány

LD50 dermális: 3000 mg/kg Nyúl

LC50 belélegzés: 3 mg/L

C10 alkoholok, etoxilezett LD50

orális Patkány >500 mg/kg

Alkoholok, C9-11, etoxilezett LD50

orális Patkány 1378 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemkárosodást okoz. **Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek. **Mutagén hatás a reprodukív sejtekre**

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. **Mérgező hatás a célszervekre - egyszeri expozíció** A

rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek. **Toxikus hatás a célszervekre - ismételt 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

Tulajdonságok, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

Arról nincs információ, hogy megfelel-e az endokrin károsítókra vonatkozó kritériumoknak. **Egyéb információ**

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Nátrium-hidroxid

Daphnia és más gerinctelen állatok,

EC50: + 40,4 mg/l / 48 h, Ceriodaphnia, édesvízi

mikroorganizmusok

EC50 = 22 mg/l / 15 perc. Photobacterium phosphoreum

C10 alkoholok, etoxilezett

Akut toxicitás EC50 >1 mg/l Hal 96 óra

Alkoholok, C9-11, etoxilezett

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/10

Akut toxicitás

EC50 12000 µg/l Édesvíz Daphnia - Daphnia magna 48 óra Akut toxicitás

LC50 11000 µg/l Édesvízi Hal - Pimephales promelas 96 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs megadva.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs megadva.

12.4. Mobilitás a talajban

Nincs megadva.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

12.6. Tulajdonságok, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

Arról nincs információ, hogy megfelel-e az endokrin károsítókra vonatkozó kritériumoknak.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Hulladékkezelés

13.1. Hulladékkehelyezési módszerek

A hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A használt csomagolóanyagokat megsemmisítés vagy újrafelhasználás céljából egy felhatalmazott céghez küldik.

Ne tárolja kommunális hulladékkal együtt.

Ne engedje csatornába, felszíni vizekbe vagy szennyvízbe.

Hulladék kód

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

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

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

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. UN szám vagy azonosító szám

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Figyelmeztető matrica 8

Osztályozási kód

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

EMS

Veszélyazonosító szám

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányainak megfelelően

1760

MARÓ FOLYÉKONY ANYAG SZ

8



C9

III

NEM

FA; SB

80

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 9/10

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások

A biztonsági adatlap az alábbiak alapján készült:

- 1907/2006/EK PEIR rendelet, 2006.12.18. a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK bizottsági irányelv, módosított 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK
- 1272/2008/EK rendelet (2008.12.16.) 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 (EK) számú rendelet módosításáról. A módosított 1907/2006
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) II. mellékletének módosításáról
- törvény az anyagokról és keverékekről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: Jogi Közlöny 2020, 2289. tétel, módosított)
- A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról (Hivatalos Közlöny 2018. évi 1286. pont, módosított)
- 2012. december 14-i törvény a hulladékról (konszolidált szöveg: 2022. évi Jogtudományi Közlöny, 699. tétel)
- Klímaügyi Miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)
- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete az általános munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági előírásokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2003, 169. szám, 1650. tétel, módosítással)
- Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (egységes 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

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A veszélyességi H mondatok jelentése a szakaszból: 3

- H290** Fémek korrózióját okozhatja.
H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz.
H315 Irritálja a bőrt.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Irritálja a szemet.
H332 Belélegezve ártalmas. Belélegezve
H331 mérgező.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Edzési tippek

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot és a vegyszerek kezelésére vonatkozó egészségügyi és biztonsági előírásokat. Az ADR-szerződés alapján veszélyes anyagok szállításában részt vevő személyeknek megfelelő képzésben kell részesülniük feladataik tekintetében.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

CAS (Chemical Abstracts Service)

Az EK-szám az alábbiakban felsorolt három szám egyikét jelenti:

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

NDSch - a legnagyobb megengedett pillanatnyi koncentráció NDSP

- a legmagasabb megengedett mennyezeti koncentráció

BIZTONSÁGI ADATLAP

A Reg. A Bizottság (EU) 2020/878, 2020. június 18

FORGALMI FÓLIUM ELTÁVOLÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 10/10

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

ADR - Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításának szabályai

IMDG - Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru Kódex IATA -

Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

vPvB (anyag) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív PBT (anyag)

Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

LD50 Az a dózis, amelynél a vizsgált állatok 50%-ánál elhullást figyeltek meg LC50

Koncentráció, amelynél a vizsgált állatok 50%-ánál elhullást figyeltek meg

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

NOEL Az anyag legmagasabb koncentrációja, amelynél nem figyelhető meg hatás

BOD biokémiai oxigénigény KOI kémiai oxigénigény ThOD elméleti

oxigénigény

Egyéb információforrások

IUCLID - Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis ECHA - A

REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa ECHA - Osztályozási és

címkézési jegyzék

Egyéb információ

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és minden jogszabályi előírásnak megfelelően kell tárolni és használni.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken alapulnak, és a termék leírását szolgálják a biztonság, az egészség és a környezetvédelem területén a jogszabályi előírások szempontjából. Ezeket nem szabad meghatározott tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

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

A biztonsági adatlapot a Przedsiębiorstwo EKOS sc 80-177 Gdańsk,

ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.qda.pl

www.ekos.qda.pl