

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 1/10

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Kereskedelmi név:**GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ**

UFI: E740-R0SD-X00X-7DDE

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

Alkalmazás: útburkolatok eltávolítása

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**

Eye Dam.1

H318Súlyos szemkárosodást okoz. **Skin****Irrit. 2****H315**Irritálja a bőrt.**2.2. Jelző elemek**

Címkézés az 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Jelző szó

VESZÉLY

Piktogramok

**Anyagok, amelyeket fel kell tüntetni a címkén**

Szulfált etoxilezett 12-14 szénatomos alkoholok nátriumsói

Dinátrium-metaszilikát

tetranátrium-edetát

Figyelmeztető mondatok**H315**Irritálja a bőrt.**H318**Súlyos szemkárosodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 2/10

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- P101** Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét. Gyermekek elől elzárva tartandó.
P102
P103 Használat előtt olvassa el a címkét.
Megelőzés
P280 Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt.
Válasz
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: mossa le bő vízzel.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van, és könnyen eltávolítható. Folytassa az öblítést.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Kiegészítő információk

- EUH208** Tartalmaz: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2-izotiazol-3-on reakciótömege (3:1)
Allergiás reakciót válthat ki.

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

- < 5% Anionos felületaktív anyagok
< 5% Nemionos felületaktív anyagok EDTA
< 5% és sói
Tartósítószer [METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE]

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPvB 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
Szulfált etoxilezett 12-14 szénatomos alkoholok nátriumsói ^[1]	Index: -- CAS: 68891-38-3 WE: 500-234-8 REACH regisztrációs szám: 01-2119488639-16-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Krónikus vízi 3 H412	< 2
5-klór-2-metil-2-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció utáni tömege (3:1)	Tárgymutató: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 EK: --	Acute Tox. 2 H330 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Vízi akut 1 H400 Acute Tox. 3 H410 EUH071 M = 100 M = 100	0,000155

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 3/10

C10 etoxilezett alkoholok,	Index: -- CAS: 160875-66-1 EK: 605-233-7 Regisztrációs sz. REACH: polimer	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318	< 2
Kálium-hidroxid ^{[1][2]}	Index: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 WE: 215-181-3 Regisztrációs sz. REACH: 01-2119487136-33-XXXX	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H302 H314 H318	< 0,6
Dinátrium-metaszilikát	Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 EK: 229-912-9 Regisztrációs sz. REACH: 01-2119449811-37-XXXX	Met Corr. 1 Skin Corr. 1B STOT SE 3	H290 H314 H335	<1.2
tetranátrium-edetát	Tárgymutató: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 WE: 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	< 2
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 H302 H315 H319	< 4

Megjegyzések

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

^[1]Specifikus koncentrációs határértékek, ATE

C10 alkoholok etoxilezett, ATE [orális] = 500 mg/kg

Kálium-hidroxid (CAS: 1310-58-3)

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 lenyelőnivalót

Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelőnivalót.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 4/10

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

Szemkontaktus

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

Bőrrel való érintkezés

Távolítsa 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 : irritálja a bőrt.

Fogyasztás : Száj, torok vagy gyomor irritációját okozhatja.

Belélegzés: irritálhatja 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.

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. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tartsa távol azokat az embereket, akik nem rendelkeznek egyéni védőfelszereléssel.

Ha nagyobb mennyiségű keverék szabadul fel, figyelmeztesse a használókat, és kötelezze a többi személyt, hogy hagyja 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 5/10

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.

Kerülje a gőzök/aeroszolok 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, száraz helyen kell tartani. Védje a napfénytől és az erős hőforrásoktól.

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
Kálium-hidroxid	1310-58-3	0,5	1	---	---
2-Butoxi-etanol	111-76-2	98	200	---	bőr

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 védelmi intézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 6/10

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

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

Légutak védelme

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 7/10

Egyéb biztonsági tulajdonságok

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 adat

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az erős hőforrásokat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat

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. Kálium-hidroxid

LD50 > 300 mg/kg

patkány 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

Irritálja a bőrt.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 8/10

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. C10 alkoholok, etoxilezett

Akut toxicitás EC50 >1 mg/l Hal 96 óra

Alkoholok, C9-11, etoxilezett 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

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak.

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. Hulladékelhelyezési 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

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2023, 1587. tétel, módosított) Az éghajlatügyi 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 azonosítószám Az ENSZ

Nem alkalmazható

14.2. szerinti megfelelő szállítási név

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 9/10

14.5. Környezeti veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Ömlesztett

14.7. tengeri szállítás az IMO okmányainak megfelelően

NEM

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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
- 2011. február 25-i törvény a vegyi anyagokról és keverékeikről (konszolidált szöveg: Journal of Laws 2022, 1816. tétel)
- 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)
- A hulladékról szóló, 2012. december 14-i törvény (egységes szöveg: Journal of Laws 2023, 1587. tétel, módosított)
- 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 munkahelyi kémiai tényezők 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.
- H301 Lenyelve mérgező. Lenyelve
- H302 ártalmas.
- H314 Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz.
- H315 Irritálja a bőrt.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos
- H318 szemkárosodást okoz. Irritálja a
- H319 szemet.
- H330 Belégzése halált okozhat.
- H331 Belélegezve mérgező. Belélegezve ártalmas.
- H332 Légúti irritációt okozhat.
- H335
- H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. Nagyon
- H400 mérgező a vízi élőlényekre.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszú távú hatásokat okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

GUMI- ÉS GUMITISZTÍTÓ

Megjelenés dátuma: 2024.07.19

Frissítés dátuma:

Verzió: 1.0

Oldal(ok): 10/10

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

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

Saját adatbázisok

Online adatbázisok, pl.

ECHA – A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa ECHA

– C&L Inventory

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.gda.pl

www.ekos.gda.pl