

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 1/10

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat azonosítása**1.1.** termék azonosítóTermék név: **MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS**

UFI: T630-POGN-9000-99DN

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

Azonosított felhasználás: Mikroszálas mosófolyadék

Ellenjavallt felhasználások: nincs megadva

1.3. A szállító adatai amyCARE biztonság

adatlap

utca. Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívószám: 112

Sürgősségi telefonszám Lengyelországban (8:00-16:00): +48 509 09 77 77

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása**2.1.** Az anyag vagy keverék osztályozása**Az 1272/2008 rendelet szerinti osztályozás****Skin Irrit.****2 H315**Bőrirritációt okoz. **Eye****Dam.****1 H318**Súlyos szemkárosodást okoz.**Krónikus vízi****3 H412**Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**2.2.** Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelző szó

VESZÉLY

Piktogramok

**A címkén feltüntetendő anyagok**

Benzolszulfonsavak, C10-13 alkil származékok, nátriumsók

Alkoholok, C12-14, etoxilezett

Figyelmeztető mondatok

H315Bőrirritációt okoz. **H318**Súlyos szemkárosodást okoz.**H412**Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 2/10

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Tábornok

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

P273

Kerülni kell a környezetbe jutást.

P280

Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt.

Válasz

P302+P352

HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő szappannal és vízzel.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivitelezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal

forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

P310

Tárolás

Hiány

Eltávolítás

P501

A tartalmat/tárolóedényt megfelelően felcímkézett hulladékgyűjtő tartályokba kell dobni a nemzeti előírásoknak megfelelően.

További információ

Mosószer tartalom a 648/2004/EK rendelet szerint

5% - < 15%

anionos felületaktív anyagok

< 5%

nem ionos felületaktív anyagok

< 5%

amfoter felületaktív anyagok

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a REACH rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak 0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban.

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.%

Benzolszulfonsavak, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók

Index: --

CAS: 68411-30-3

WE: 270-115-0

nyilvántartás sz. REACH:

01-2119489428-22-XXXX

Skin Irrit. 2

H315

< 5

Eye Dam. 1

H318

Krónikus vízi 3

H412

Alkoholok, C12-14, etoxilezett

Index: --

CAS: 68439-50-9

EK: --

Acute Tox. 4

H302

< 5

Eye Dam. 1

H318

Aminok, C12-14-alkil-dimetil, n-oxidok

Index: --

CAS: 308062-28-4

EK: 931-292-6

nyilvántartás sz. REACH:

01-2119490061-47-XXXX

Acute Tox. 4

H302

1 - < 2,5

Eye Dam. 1

H318

Bőrirrit 2

H315

Vízi akut 1

H400

Krónikus vízi 2

H411

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 3/10

Alkoholok, C12-14, etoxilezett <2,5 TE, szulfátok, nátriumsók [1]

Index: --
CAS: 68891-38-3
EK: 500-234-8
nyilvántartás sz. REACH:
01-2119488639-16-XXXX

Eye Dam. 1 H318 1-2
Skin Irrit. 2 H315
Krónikus vízi 3 H412

Hozzászólások

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

Specifikus koncentrációs határértékek, ATE

Alkoholok, C12-14, etoxilezett <2,5 TE, szulfátok, nátriumsók [CAS: 68891-38-3] Eye

Irrit. 2; : 5% ħ C < 10%

Eye Dam. 1; : C ħ 10%

[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

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell, hogy kényelmesen tudjon lélegezni.

Biztosítson meleget és békét.

Szükség esetén orvosi ellátást kell

biztosítani. **A lenyelés következményei** Ne

hánytasd magad. Öblítse ki a száját vízzel.

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

címkéje. Esméletlen személynek ne adjunk lenyelőnivalót. Szükség

esetén szállítsa az áldozatot kórházba.

Szembe jutás

Távolítsa el a kontaktlencséket.

Azonnal öblítse ki a szennyezett szemet bő langyos vízzel 10-15 percig.

Fedje le a szemét borogatással.

Azonnal orvoshoz kell fordulni. **Bőrrel**

való érintkezés

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

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

bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások Nincs

elérhető adat

4.3. Az áldozattal kapcsolatos minden azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód jelzése

Tüneti kezelés.

A munkahelyen orvos előtti segítséget kell biztosítani.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltás

közeg **Megfelelő oltóanyag**

média Oltóhab, szén-dioxid CO₂, oltóporok, vízpermet. **Nem megfelelő oltóanyag**

Ne használjon sűrű vízsugarat az égő termék felületére. **Az anyagból vagy a**

5.2. keverékből származó különleges veszélyek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLÁS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 4/10

Égés

TermékekÉgéskor mérgező termikus bomlástermékek, szén-monoxid és -dioxid (COx) keletkezhetnek.

Robbanásveszélyes keverékek

Nem alkalmazható

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 gőzöket vízpermettel csapjuk le. **A**

tűzoltók védőfelszerelése Teljes

védőfelszerelés. Légzésszigetelő

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. 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 nedvszívó anyagokkal (pl. föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit) kell felszedni.

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

Személyi védőfelszerelés: 8. szakasz Ártalmatlanítási

módszerek: 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/aeroszolok belélegzését.

Az ipari munkahigiénia általános rendelkezései

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

Használat után alaposan mosson kezét.

Cserélje ki a szennyezett ruházatot. A szennyezett

ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni. **Tipp**ek a

tűz és robbanás elleni védelemhez

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 5/10

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt A

raktárhelyiségeket szellőztetni kell. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Száraz, hűvös helyen tárolandó.

Csak az eredeti csomagolásban tárolandó.

Napfénytől, hő- és gyújtóforrástól védeni kell.

Élelmiszerekkel és takarmányokkal együtt nem tárolandó.

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok) Nem elérhető

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek Országos

foglalkozási expozíciós határértékek

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)	Hozzáadatok
---	---	---	---	---	---

DNEL-ek

Benzolszulfonsavak, C10-13 alkilszármazékok, nátriumsók (CAS: 68411-30-3) Munkavállalók

hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, bőr: 170 mg/ttkg/nap Munkavállalók, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, belélegzés : 12 mg/m³ Fogasztók, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, orális: 0,85 mg/ttkg/nap Fogasztók, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, bőr: 85 mg/ttkg/nap Fogasztók, hosszú távú expozíció, szisztémás hatások, belélegzés: 3 mg/m³

PNEC

Benzolszulfonsavak, C10-13 alkil származékok, nátriumsók (CAS: 68411-30-3)

Édesvíz: 0,268 mg/l

Tengervíz: 0,0268 mg/l

Édesvízi üledék: 8,1 mg/kg

Tengervíz üledék: 0,0167 mg/l

Szennyvíztisztító: 3,43 mg/l

8.2. Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan szellőztetni kell.

Egyéni védelmi intézkedések



Szem/arcvédelem Viseljen EN 166

szerinti védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

Bőrvédelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 6/10



Kézvédelem

Viseljen vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt az EN 374 szabványnak megfelelően.

Válassza ki a kesztyű anyagát, figyelembe véve az áthatolási időt, a permeációs sebességet és a lebomlást.

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

Testvédelem

Megfelelő védőruházat.

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

Légutak védelme

Megfelelő szellőztetés mellett légzésvédelem nem szükséges.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje a csatornába és a talajvízbe.

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

A fókusz állapota	Folyékony
Szín	Nincs adat
Szag	Nincs adat
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs adat
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
pH bomlás	Nincs adat
hőfok	Nincs adat
Kinematikai viszkozitás	Nincs adat
Oldhatóság	Vízben oldódik
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log koefficiens érték)	Nincs adat
Gőznyomás	Nincs adat
Sűrűség vagy relatív sűrűség	Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	Nincs adat
A részecskék 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 7/10

Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiailag nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiailag stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Senki se tudja

10.4. Körülmények

elkerülni Nem

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem, ha rendeltetészerűen kezelik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás

Benzenszulfonsavak, 10-13 szénatomos alkilszármazékok, nátriumsók (CAS: 68411-30-3) LD50

(dermális, patkány): >2000 mg/kg Alkoholok,

C12-14, etoxilált (CAS: 68439-50-9) LD50 (orális, patkány):

>1200 mg/kg A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozási kritériumok nem teljesülnek. **Bőrkorrózió/**

bőrirritációBőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritációSúlyos szemkárosodást okoz.

Légúti vagy bőrszenzibilizációA rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitásA rendelkezésre álló adatok alapján a

az osztályozási kritériumok nem

teljesülnek. **Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukción toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozícióA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozícióA rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszélyA rendelkezésre álló adatok alapján

az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információ Endokrin

zavaró tulajdonságokNincs elérhető adat **Egyéb információk**Nincs elérhető adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 8/10

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincs elérhető adat

12.4. Mobilitás a talajban

Nincs elérhető adat

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

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

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A használt csomagolóanyagokat ártalmatlanítás vagy újrafelhasználás céljából egy erre felhatalmazott cégnek kell átadni.

Ne tárolja kommunális hulladékkal együtt.

Hulladék kód

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2022, 699. tétel, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jog. Közlöny 2020, 10. pont)

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

14. SZAKASZ: Szállítási információk

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

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

14.3.

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

Környezeti veszélyek

NEM

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések 14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányainak megfelelően

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

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

ő 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)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLAS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 9/10

- A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló 2011. február 25-i törvény (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 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, módosított)
- 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 szállításáról szóló európai egyezmény (ADR) szerint

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Nem elérhető

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-kódok és a H-mondatok jelentése a 3. szakaszból

H302 Lenyelve ártalmas.

H315Bőrirritációt okoz. **H318**

Súlyos szemkárosodást okoz. Nagyon

H400 mérgező a vízi szervezetekre.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási eljárások Osztályozás számítási módszer alapján. **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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

MOSÁS - MIKROSZÁLÁS MOSÁS

Megjelenés dátuma: 2022.12.01

Frissítés dátuma:

Oldal/oldalak: 10/10

Saját adatbázisok

Internetes adatbázisok, pl.: ECHA

- A REACH ECHA szerint regisztrált anyagok adatbázisa -

Osztályozási és címkézési jegyzék

Egyéb információk

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, tapasztalatokon, irodalmi adatokon, online adatbázisokon alapulhatnak. Az információk a termék leírását szolgálják a biztonsági, egészség- és környezetvédelmi jogi szabályozás szempontjából. 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.
