

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/9

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

1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név: SHAMPOONLY

UFI: 6G10-J0PQ-5003-2FRC

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

Alkalmazás: autósampon

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

myCARE

Street. 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 rendelet szerinti osztályozás

Eye Irrit. 2

H319 Szemizgató hatású.

2.2. Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelzőszó FIGYELEM

Piktogramok



Veszélyességi nyilatkozat

H319 Szemizgató hatású.

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 kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P337+P313

Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/9

orvos felügyelete alatt.

Tárolás

Hiány

Eltávolítás

Hiány

További információ

EUH208 D-limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Mosószer tartalom a 648/2004/EK rendelet szerint

< 5% anionos felületaktív anyagok amfoter

< 5% felületaktív anyagok illatkompozíció

(LIMONENE, CITRAL)

2.3. Egyéb fenyegetés

Nincs adat

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
Alkohol, C12-14 (egyenletes), etoxilezett, szulfátok, nátriumsók[1]	Index: -- CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 nyilvántartás sz. REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Krónikus vízi 3 H412	≤ 2,8
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(12-18 szénatomos páros) acilszármazékok, hidroxidok, belsei sók[1]	Index: -- CAS: -- EK: 931-513-6 nyilvántartás sz. REACH: 01-2119513359-38-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Krónikus vízi 3 H412	< 2,3
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén	Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 nyilvántartás sz. REACH: --	Nagyzolás. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Asp. tox. 1 H304 Vízi akut 1 H400 Krónikus vízi 1 H410	< 0,17
(E)-3,7-dimetilokta-2,6-dienál és (Z)-3,7-dimetilokta-2,6-dienál[2] [citral]	Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EK: 226-394-6 nyilvántartás sz. REACH: 01-2119462829-23-XXXX	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317	< 0,05

Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

[1]Specifikus koncentrációs határértékek

Alkohol, C12-14 (egyenletes), etoxilezett, szulfátok, nátriumsók: Eye Dam. 1 H318: >= 10, Eye Irrit. 2 H319: >= 5 - <10

1-Propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(12-18 páros) acilszármazékok, hidroxidok, belsei sók: Eye

Dam. 1H318; C≥10; Eye Irrit 2 H319; 4 ≤ C < 10

[2]Országos foglalkozási expozíciós határértékekkel rendelkező anyagok

[3]Olyan anyagok, amelyekre EU foglalkozási expozíciós határértékeket határoztak meg

[4]SVHC: az Art. szerint felsorolt anyagok. 59 mp. 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/9

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzési következmények

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

Eszméletlen személynek ne adjunk lenyelőnivalót.

Szükség esetén szállítsa az áldozatot kórházba.

Szembe jutás

Távolítsa el a kontaktlencsét.

Öblítse ki a szennyezett szemet bő langyos vízzel 10-15 percig. Kerülje az erős vízszugarat – a szaruhártya károsodásának veszélye.

Ha szükséges, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés

Távolítsa 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 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. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag

oltóhab, szén-dioxid CO₂, oltóporok, diszpergált víz. Alkalmazzon megfelelő oltóanyagot a közeli tüzek oltásához.

Nem megfelelő oltóanyag

Ne használjon sűrű vízszugarat az égő termék felületére.

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Égési termékek

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

Robbanásveszélyes keverékek

Nem alkalmazható

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

A vegyi tüzek oltására szabványos módszereket kell alkalmazni.

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

A gőzöket vízpermettel csapjuk le.

Ne engedje, hogy a szennyezett oltóanyag a csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajba kerüljön.

A tűzoltók védőfelszerelése

Teljes védőfelszerelés. Légzésszigetelő eszközök.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/9

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 a használókat, és felszólítani a közelben tartózkodókat, hogy hagyják el a szennyezett területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a környezetet szennyezze. 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. 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 keverékkel végzett munka során

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, 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).

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/9

A munkakörnyezetben megengedett legmagasabb koncentrációk nemzeti értékei

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
3,7-dimetilokta-2,6-dienál	5392-40-5	27	54	---	---

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan szellőztetni kell.

Egyéni védelmi intézkedések



Szem- vagy arcvédelem

Viseljen EN 166 szerinti védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

Bőrvédelem

Kézvédelem



Veszély esetén vegyszerálló védőkesztyűt kell használni az EN 374 szerint. A kesztyű anyagát az áthatolási idő, a behatolási sebesség és a lebomlás figyelembevételével kell kiválasztani.

Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető. Vigyen fel védőkrémet a nem védett testrészekre.

Bőrvédelem

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 ki 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

A fókusz állapota	Folyékony
Szín	Nincs adat
Szag	A felhasznált illatösszetételre jellemző
Olvadáspont/fagyáspont	Adatok nem állnak rendelkezésre
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/9

Bomlási hőmérséklet	Nincs adat
pH	Nincs adat
Kinematikai viszkozitás	Nincs adat
Oldhatóság	Nincs adat
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log koefficiens érték)	Nincs adat
Gőznyomás	Nincs adat
Sűrűség vagy relatív sűrűség	Nincs adat
A gőz relatív sűrűsége	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**
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**
Nincs adat
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**
Nincs adat
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**
Nincs adat

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.
- 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.
- Csírasejt-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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 7/9

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Információ más fenyegetésekről

Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs adat

Egyéb információk

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

Nincs adat

12.4. Mobilitás a talajban

Nincs adat

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

Nincs adat

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékelhelyezési módszerek

A hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A professzionális használat során használt terméket és csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani; szállítani az arra jogosult vállalkozásnak. Az üres tartályok vagy béléseik termékmaradványokat tartalmazhatnak. Ürítse ki teljesen a csomagolást.

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

Hulladék kód

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2021, 779. 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 azonosító szám Az ENSZ

Nem alkalmazható

14.2. szerinti megfelelő szállítási név Szállítási

Nem alkalmazható

14.3. veszélyességi osztály(ok).

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica

Nem alkalmazható

14.4. Csomagoló csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

NEM

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányai szerint

Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/9

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:

- A 2006. december 18-i 1907/2006/EK PEiR rendelet. a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-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 Tanács 76/769/EGK irányelve és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági irányelvek
- 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 1907/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelet 2006 a módosított formában
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 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 megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról (Hivatalos Közlöny 2018. évi 1286. sz., módosított)
- 2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2021, 779.
- tétel, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékatalógusról (Jog. 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. évi 169. sz., 1650. tétel, módosítással)
Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő 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

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-kódok és a H-kifejezések jelentése a 3. szakaszban

H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és belélegezve halálos lehet.
H315	Bőrizgató hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Képzési tippek

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

A termékkel való munka megkezdése előtt a felhasználónak meg kell ismerkednie a vegyszerek kezelésére vonatkozó egészségügyi és biztonsági szabályokkal, és különösen megfelelő munkahelyi képzésen kell részt vennie.

Az ADR-megállapodás értelmében veszélyes anyagok szállításában részt vevő személyeket feladataik (általános, munkahelyi és biztonsági képzés) megfelelő képzésben kell részesíteni.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

CAS (Chemical Abstracts Service)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

PH semleges autósampon

Megjelenés dátuma: 2022.08.04

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 9/9

Az EK-szám az alábbi három szám egyikét jelöli:

- az anyaghoz rendelt szám a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS) A bejelentett
- anyagok európai listáján (ELINCS) az anyaghoz rendelt szám
- szám az Európai Bizottság „No-longer polymers” (NLP) kiadványában felsorolt vegyi anyagok listáján

TWA - az egészségre ártalmas anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

TWA - a legmagasabb megengedett átmeneti 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 kísérleti 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 (BOD)

KOI Kémiai oxigénigény (COD)

ThOD elméleti oxigénigény

Egyéb információforrások

IUCLID - Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis Házon belüli adatbázisok Internetes adatbázisok, pl.

ECHA - A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

ECHA - C&L Inventory

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, internetes 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.

A biztonsági adatlapot az EKOS sc 80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl