

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/9

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

1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név:

FELNITISZTÍTÓ

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

Alkalmazás: Felni folyadék, amely eltávolítja a fémes szennyeződések

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

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008 (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Met. Corr. 1

H290 Fémek korrózióját okozhatja

Skin Sens. 1

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

Akut Tox.4

H302 Lenyelve ártalmas

2.2. Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelzőszó

Piktogramok

VESZÉLY



Az osztályozáshoz hozzájáruló összetevők:

Ammónium-merkaptacetát

Figyelmeztető mondatok

H290 Fémeket korrodálhat

H302 Lenyelve ártalmas

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

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

P102

Gyerekektől távol tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/9

P103	Használat előtt olvassa el a címkét.
Megelőzés	
P261	Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.
P264	Használat után alaposan mosson kezet.
P280	Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt.
Baleset	
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P333+P313	Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz.
P390	Az anyagi károk elkerülése érdekében szüntesse meg a szivárgást.
Tárolás	
P405	Lezárva tároljuk.
Eltávolítás	
P501	A tartalmat/tárolóedényt a veszélyes keverékek megfelelő befogódójába kell ártalmatlanítani.

További információ

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

< 5% anionos felületaktív anyagok
< 5% nem ionos felületaktív anyagok
Illatösszetétel Festék

2.3. Egyéb fenyegetés

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

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok -Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
Ammónium-merkaptacetát [Ammónium-tioglikolát]	Index: -- CAS: 5421-46-5 EK: 226-540-9 REACH regisztrációs sz 01-2119531489-31-XXXX	Alvilág. Corr. 1 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1	H290 H301 H317 <15
Szulfált etoxilezett 12-14 szénatomos alkoholok nátriumsói ^[1]	Index: -- CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 REACH regisztrációs szám: 01-2119488639-16-XXXX	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Krónikus vízi 3	H318 H315 H412 ≤0,8
C9-11 alkoholok, etoxilezett	index -- CAS: 68439-46-3 EK: 500-446-0 nyilvántartás sz. REACH: --	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318 <1

Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

[1] Specifikus koncentrációs határértékek

CAS: 68891-38-3: Eye Irrit. 2; 5% ≤ C < 10%; Eye Dam. 1; : C ≥ 10%

[2] Foglalkozási expozíciós határértékekkel rendelkező anyagok

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/9

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén

A sérültet vigye friss levegőre.

A lenyelés esetén

Öblítse ki a száját bő vízzel. Ne hánytasson – aspirációs veszély. Eszméletlen személynek ne adjunk semmit. Nyugalmat biztosít és véd a hőveszteség ellen.

Szembe jutás esetén

Távolítsa el a kontaktlencsét.

A szennyezett szemet langyos vízzel öblítsük 15-20 percig, csukott szemmel. Fedje le a szemét borogatással.

Ha szükséges, forduljon szemészhez.

Bőrrel való érintkezés esetén

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 adat

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

A munkahelyen orvos előtti segítséget kell biztosítani.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

A közelben lévő tüzek oltására alkalmas oltóanyag:

dizszpergált 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

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

Robbanásveszély:

Határozatlan.

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 termék gőzeit dizszpergált 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

A sérült tartályok vagy a kiömlött termék kezelése előtt megfelelő védőfelszerelést kell használni. A személyi védelemmel nem rendelkező személyeket vigye el. Ha a keverék nagyobb mennyiségben kerül a felszíni vizekbe, figyelmeztesse használóit és

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/9

utasítsa a kívülállókat a szennyezett terület elhagyására.

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.

Helyezzen töltéseket a mozgó keverék útjába. Gyűjtse össze kis mennyiségeket ruhával vagy eldobható törülközővel.

A maradékokat abszorbens anyagokkal (föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit) kell összegyűjteni a megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe. Helyezze a környezetből összegyűjtött folyadékot egy cseretartályba, és küldje el ártalmatlanításra. Öblítse le a felületeket vízzel.

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

A keverékkel végzett minden tevékenység során:

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszolok belélegzését.

Az ipari munkahigiéniára általános szabályai érvényesek.

Ne egyen, igyon, dohányozzon és ne szedjen gyógyszereket.

Munkaszünet előtt mosson kezet és arcot.

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.

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.

Olvassa el a biztonsági adatlapot vagy címkét.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

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
---	---	---	---	---	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/9

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat 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.

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.

Neoprén/polikloroprén védőkesztyű (EN 374) Minimális rétegvastagság mm-ben: 0,5 - 0,7

Butil gumi védőkesztyű (EN 374) Minimális rétegvastagság mm-ben: 0,6 - 0,8

Áttörési idő (áttörési idő) percben: > 480

Javasoljuk, hogy a maximális kopási idő ne haladja meg az áttörési idő 50%-át

Bőrvédelem

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

Légutak védelme

Ha nagy koncentrációjú termékgőzöknek van kitéve, és vészhelyzetekben használjon légzésvédőt - megfelelő légzésvédő készüléket.

Légzőmaszk szűrő A (EN 14387).

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:	Specifikáció szerint
Szag:	Specifikáció szerint
Olvadáspont/fagyáspont:	Specifikáció szerint
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Adatok nem állnak rendelkezésre 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/9

Oldhatóság:	Nincs adat
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log koefficiens értéke):	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

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.
Legfeljebb 30°C-on tárolandó.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Határozatlan.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás

Lenyelve ártalmas -

Ammónium-tioglikolát

Akut toxicitás lenyelve LD50 71 mg/kg patkány

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 7/9

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. Toxicitás

Ammónium-tioglikolát

Toxikus hatás halakra

LC50 > 100 mg/l

Daphnia toxicitás

EC50 48 óra 38 mg/l

Toxicitás algákra

EC50 72h 13mg/L

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Határozatlan.

12.4. Mobilitás a talajban

Határozatlan.

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

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 tartályok vagy bélések 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 2020, 797. tétel, módosított) 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:

07 06* zsírok, zsírok, szappanok, tisztítószerke, fertőtlenítőszerke és kozmetikumok előállításából, előkészítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

07 06 04* egyéb szerves oldószerke, mosófolyadékok és anyalúgok

20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószerke

16 05 08 veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokat tartalmazó kiselejtezett szerves vegyi anyagok.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/9

14.1. UN szám vagy azonosító szám

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Figyelmeztető matrica

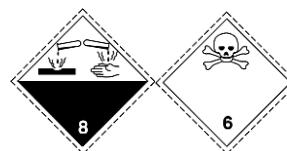
14.4. Csomagoló csoport

14.5. Környezeti veszélyek

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

14.7. Tengeri fuvarozás ömlesztett műszerek szerint IMO

ENSZ 2922
MARÓ FOLYADÉK, MÉRGEZŐ, NEM
(ammónium-merkaptacetát)
8(6.1)



III

NEM
Osztályozási kód: CT1
LQ: 5L
EmS: F-A, S-B
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:

- A 2006. december 18-i 1907/2006/EK PEiR rendelet, 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 Tanács 76/769/EGK irányelve és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági irányelvek
- 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 1907/2006/EK rendelet módosításáról módosítása szerint
- 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 keverékeikről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny, 2020, 2289. tétel)
- 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 2020, 797. tétel, módosított)
- A 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. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

BLOODY WHEELS

Megjelenés dátuma: 2021.01.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 9/9

A H-mondatok jelentése a 3. szakaszból

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrizgató hatású.
H319	Szemizgató hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Mérgező a vízi szervezetekre
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Képzési tippek

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

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

NDS - az egészségre ártalmas anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

NDSch - 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

ECHA - A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

ECHA - 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 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.

A biztonsági adatlapot készítette: EKOS sc

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

www.ekos.gda.pl

ekos@ekos.gda.pl