

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 1/9

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

1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név:

FINISH QUICK DETAILER

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

Felhasználás: lakkpolírozás

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 (CLP) rendelet szerinti osztályozás

A keverék nem minősül veszélyesnek.

2.2. Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

Jelző szó ---

Piktogramok ---

Figyelmeztető mondatok

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

Tárolás

Eltávolítás

További információ

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

< 5% nem ionos felületaktív anyagok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 2/9

Tartósítószer (PHENOXYETHANOL)
Illatösszetétel (D-LIMONÉN) 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

Kémiai természet:
keverék

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
Propán-2-ol[2]	Index: 603-117-00-0	Nagyzolás. Liq. 2	H225 <5
	CAS: 67-63-0	Eye Irrit. 2	H319
	EK: 200-661-7	STOT SE 3	H336
2-fenoxi-etanol[2]	Tárgymutató: 603-098-00-9	Acute Tox. 4	H302 <0,5
	CAS: 122-99-6	Eye Irrit. 2	H319
	EK: 204-589-7		

Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

[1]Specifikus koncentrációs határértékek

[2]Foglalkozási expozíciós határértékekkel rendelkező anyagok

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzési következmények

A sérültet vigye friss levegőre.

A lenyelés következményei

Öblítse ki a száját bő vízzel. Ne hánytasson – aspirációs veszély. Esméletlen személynek ne adjunk lenyelőanyagot. Békét biztosít és véd a hővesztés ellen

Szembe jutás

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

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.

Tisztítsa meg a szennyezett bőrfelületet, mossa le bő vízzel, majd enyhén szappannal és vízzel. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon bőrgyógyászhoz

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

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

A munkahelyen orvos előtti segítséget kell biztosítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 3/9

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

A közelben lévő tüzek oltására alkalmas oltóanyag:
diszpergált víz, szén-dioxid CO₂, oltóporok, oltóhab. A termék nem öngyulladó.

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 diszpergált 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. Nagyobb mennyiségű keverék felszíni vizekbe kerülése esetén figyelmeztetni kell annak használóit, és felszólítani harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a környezetet szennyezze. Biztonságos lefolyók.

A vízfolyás, szennyvízrendszer vagy 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/aeroszolk belélegzését.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 4/9

Az ipari munkahigiéna 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
2-fenoxi-etanol	122-99-6	230	---	---	---
Propán-2-ol	67-63-0	900	1200	---	bőr
2-(2-butoxi-etoxi)-etanol	112-34-5	67	100	---	---

DNEL-ek

2-Fenoxi-etanol 122-99-6

Bőr

20,83 mg/ttkg/nap -
szisztémás, Krónikus hatások

Belélegzés

8,07 mg/m³ - szisztémás, Krónikus
8,07 mg/m³ - lokális, Krónikus

Orálisan 9,23 mg/ttkg/nap
szisztémás, krónikus

- **Bőr** 10,42 mg/ttkg/nap - szisztémás,
Krónikus hatások

Belélegzés

2,41 mg/m³ - szisztémás, krónikus
2,41 mg/m³ - lokális, krónikus

PNEC

2-Phenoxyethanol 122-99-6

édesvíz

édesvízi üledékek

tengervíz lerakódások

tengervíz

talaj

Szennyvízkezelésre gyakorolt hatás

0,943 mg/l 7,237

mg/kg dwt

0,7237 mg/kg

dwt 0,0943 mg/

1,26 mg/kg dwt

24,8 mg/l

DNEL-ek Propán-2-ol

típus

DNEL-ek

DNEL-ek

DNEL-ek

Kitettség

Hosszantartó dermális

Hosszú távú belélegzés

Hosszantartó dermális

Érték

888 mg/ttkg/nap

500 mg/m³

319 mg/ttkg/nap

Népszerűség

Alkalmazottak

Alkalmazottak

fogyasztók

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 5/9

DNEL-ek
DNEL-ek

Hosszú távú belélegzés
Hosszú távú orális

89 mg/m³
26 mg/ttkg/nap

fogyasztók
fogyasztók

8.2. Expozíció szabályozás

Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkahelyeket 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.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület 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, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető. Ismerkedjen meg a vegyszerekkel szembeni ellenállással (áttörési idő, áthatolási és lebomlási sebesség) és a használat időtartamával.

Hosszan tartó közvetlen expozíció esetén kesztyűt kell viselni, butil gumi >0,7 mm (áttörési idő 480 perc)

Rövid távú közvetlen expozíció esetén >0,4 mm-es nitril gumi/nitril latex kesztyűt kell használni (áttörési idő 30 perc).

Bőrvédelem

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

Légutak védelme

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha nagy koncentrációjú termék gőznek van kitéve, és vészhelyzetekben használjon légzésvédőt.

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

Kínézet:	Folyékony
Szag:	Specifikáció szerint
Szín:	Specifikáció szerint
Szagküszöb:	Adatok nem állnak rendelkezésre
pH:	Nincs adat
Olvadáspont/fagyáspont: Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs adat Nincs adat
Lobbanáspont:	Nincs adat
Párolgási sebesség:	Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):	Nincs adat
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok:	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 6/9

Gőznyomás:	Nincs adat
Gőzsűrűség:	Nincs adat
Relatív sűrűség:	Nincs adat
Oldhatóság:	Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet: bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Viszkozitás:	Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat

9.2. Egyéb információk

Hiány

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 feltételek

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. Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás

propán-2-ol

LD50 Dermális Nyúl 12800 mg/kg

LD50 Orális Patkány 5000 mg/kg

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

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 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 7/9

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

propán-2-ol

Akut toxicitás

LC50 1400000 µg/L

tengervíz

Kagylók - Crangon crangon 48 óra

Akut toxicitás

LC50 >1400000 µg/l

Hal - Gambusia affinis - 20-30 mm 96 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

propán-2-ol

LogPow 0,05

A keverék receptúrában használt felületaktív anyagok a 648/2004/EK rendeletnek megfelelően biológiailag lebomlanak.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Határozatlan.

12.4. Mobilitás a talajban

Határozatlan.

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

Nincs elérhető adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető 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 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 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, tisztítószer, fertőtlenítőszer és kozmetikumok előállításából, előkészítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

07 06 04* egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószer

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. UN-szám Az ENSZ szerinti

Nem alkalmazható

14.2. megfelelő szállítási név Szállítási

Nem alkalmazható

14.3. veszélyességi osztály(ok).

Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 8/9

Figyelmeztető matrica

14.4. Csomagoló csoport
14.5. Környezeti veszélyek
14.6. A felhasználót érintő különleges
14.7. óvintézkedések Ömlesztett szállítás a MARPOL
II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

NEM

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:

- 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. december 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/EK rendelet módosításáról 2006 a módosított formában
- A Bizottság 2015/830/EU rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet helyesbítéssel történő módosításáról
- törvény az anyagokról és keverékekről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: 2019. évi Jogtudományi Közlöny, 1225. 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)
- törvény a hulladékokról 2012. december 14. (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2020, 797. pont, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékjegyzékről (Jogi Közlöny 2020, 10. pont) A miniszter rendelete Munkaügyi és Szociálpolitikai 1997. szeptember 26-i rendelete a munkahelyi egészségvédelemről és biztonságra vonatkozó általános rendelkezésekről (konszolidált szöveg: 2003. évi Jogtudományi Közlöny, 169. szám, 1650. tétel, módosításokkal)
- 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-mondatok jelentése a 3. szakaszból

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritató hatású.
H319 Szemizgató hatású.
H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

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:

- a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS) az anyaghoz rendelt szám

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

GYORSFÉNY

Megjelenés dátuma: 2020.10.25

Frissítés dátuma:

Oldal(ok): 9/9

- az anyaghoz a bejelentett anyagok európai listáján (ELINCS) 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

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

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl