

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében



CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

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

- 1.1. Termékazonosító** CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ
Anyag / keverék keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
A keverék azonosított felhasználása
Lúgos tisztítószer, zsíros felületek, edények, konyhai berendezések tisztítása lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.
Ellenjavallt felhasználások (keverék)
A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Gyártó
Név vagy kereskedelmi név Bibo Franchise Kft.
Cím Nádas u. 1., Dunakeszi, 2120
Magyarország
Telefon +36 30 690 2384
E-mail hello@bibo.hu
Honlap címe www.bibo.hu / www.b2b.bibo.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása
A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyes anyagként van besorolva.

Eye Irrit. 2, H319

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

Legfontosabb káros fizikai-kémiai hatások

Nem ismert.

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Nem ismert.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Veszélyes anyagok

Alkohol(C12-14), etoxilált, szulfát, nátriumsók
Tetranátrium N,N-bis(karboxilmetil)-L-glutamát
Alkohol(C12-14), etoxilált

A figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P261 Kerülje a permet belélegzését.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében



CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

P264
P305+P351+P338

A használatot követően a(z) kezét és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzői

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint: <5% anionos felületaktív anyagok, <5% nemionos felületaktív anyagok. Illatanyagot tartalmaz.

A termék felhasználásra kész vizes oldat.

A termék egyéb komponensei nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a biztonsági adatlapon fel kell tüntetni, és a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

Egyéb komponensek: etoxilált glicerin zsírsavészterei, alkiléter-karbonsav, illatanyag-kompozíció, víz.

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

| Azonosító számok | Anyag neve | Tartalom a keverék tömegszázalékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint | Megj. |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|-------|
| CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 | Alkohol(C12-14), etoxilált, szulfát, nátriumsók | <2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 51981-21-6 EK: 257-573-7 | Tetranátrium N,N-bis(karboximetil)-L-glutamát | <2 | besorolás nincs megadva, H? | |
| CAS: 68439-50-9 EK: 500-213-3 | Alkohol(C12-14), etoxilált | <1,5 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | |

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók:

a sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot, lábbelit le kell venni. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! A termék kiszorítása következtében (pumpás spray) a lenyelés és a szembejutás veszélyének kockázata nem valószínűsíthető.

Belégzés esetén

Nagy mennyiségű permet belégzése esetén menjünk friss levegőre.

Ha bőrre kerül

Az érintett bőrfelületet bő vízzel alaposan le kell mosni.

Szembe kerülés esetén

Alapos, legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Panasz, tünet állandósulása esetén forduljunk szakorvoshoz!

Lenyelés esetén

A szájüreget öblítsük ki vízzel. NE HÁNYTASSUNK! Forduljunk a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz, mutassuk meg a címkét és/vagy a biztonsági adatlapot.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében



CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

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

Belélegzés esetén

Nincsenek további rendelkezésre álló információk.

Ha bőrre kerül

Nincsenek további rendelkezésre álló információk.

Szembe kerülés esetén

Irritálja a szemet. Tartós és többszöri érintkezés esetén szemkárosodást okozhat. A tünetek súlyosbodhatnak, ha az elsősegélynyújtás nem volt alapos vagy az öblítés nem tartott megfelelő ideig.

Lenyelés esetén

Nincsenek további rendelkezésre álló információk.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

Megjegyzés az orvos számára: a tüneteknek megfelelően kezeljen.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab, szén-dioxid). A környezetben égő anyagok alapján célszerű meghatározni.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek: szén-oxidok, nitrogén-oxidok, kén-oxidok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A védőfelszereléseket a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni. Teljes védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék javasolt kémiai tüzek esetén.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nagy mennyiségek kiömlése esetén egyéni védőfelszerelés szükséges: védőszemüveg, védőkesztyű.

Kerülni kell a termék szembejutását és a bőrrel történő érintkezését!

A veszélyövezetet zárjuk le, a mentesítést csak képzett, a szükséges védőfelszerelésekkel ellátott személy végezze.

Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyag csatornába, víztestekbe, talajba ne jusson! A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségű terméket folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, vermikulit, föld) kell befedni, felitatni és zárt műanyag tartályban összegyűjteni, és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot bő vizes felmosással lehet feltakarítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd még a 7., 8. és 13. szakaszokat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a készítménnyel való expozíciót: elsősorban a szembejutást, permetének belélegzését, véletlen lenyelését. Érzékeny bőrű személyeknek védőkesztyű használat ajánlott. A készítmény használata után alaposan mossunk kezet!

Ne keverjük más tisztítószerekkel!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan lezárva, eredeti csomagolásában, állítva, hűvös, jól szellőző, fagymentes helyen, savaktól elkülönítve, élelmiszerektől, italoiktól távol tároljuk. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében



CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

Az anyagra/keverékre vonatkozó speciális követelmények vagy szabályok

Tűz- és robbanásvédelem: speciális intézkedés nem szükséges.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lúgos tisztítószer, zsíros felületek, edények, konyhai berendezések tisztítása lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

A felhasználók olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és a biztonságos kezelésre, felhasználásra vonatkozó előírásokat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

Nem tartalmaz olyan összetevőt melyre határérték megállapítás történt a fenti rendeletben.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések:

A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről szűk térben történő felhasználás esetén. Mosakodási lehetőség legyen biztosított.

Higiéniai intézkedések:

Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad! A termék használata után alapos kézmosás szükséges.

Szem-/arcvédelem

Nem szükséges, rendeltetésszerű felhasználás esetén, a termék pumpás spray formájában kiszervezve kerül forgalomba.

Bőrvédelem

Kézvédelem: védőkesztyű használata ajánlott túlérzékeny személyeknél vagy foglalkozásszerű felhasználás esetén. A kesztyű anyagának kiválasztásakor vegyük figyelembe a termék alkalmazásából fakadó várható expozíciót, valamint a kesztyű átteresztőképességére, mechanikai ellenálló-képességére megadott gyártói adatokat. Javasolt kesztyűanyag: butilgumi, PVC, nitrilgumi.

A légutak védelme

Nem szükséges.

Hőveszély

nincs adat

A környezeti expozíció elleni védekezés

Különleges előírás nem szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|---|
| Halmazállapot | folyékony |
| Szín | áttetsző (színezéket nem tartalmaz) |
| Szag | citrus |
| Olvadáspont/fagyáspont | nincs adat |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | nincs adat |
| Tűzveszélyesség | nem tűzveszélyes |
| Felső és alsó robbanási határértékek | nincs adat |
| Lobbanáspont | >70 °C (nem tűzveszélyes, vizes oldat) |
| Öngyulladás hőmérséklet | nincs adat (nem öngyulladó) |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| pH | <11,5 (hígítatlan 20 °C-on) |
| Kinematikus viszkozitás | nincs adat |
| Vízoldhatóság | jól oldódik |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | nincs adat (nem releváns, a termék keverék) |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | |
| Sűrűség | 1,100 g/cm ³ (+- 0,05) |
| Relatív gőzsűrűség | nincs adat |
| Részecskejellemzők | nincs adat |

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében



CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

Forma

folyadék, homogén

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Savakkal reagál.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő kezelés és tárolás esetén normál hőmérséklet és nyomásviszonyok között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Melegítés, fagy.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, savas kémhatású készítmények.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között, rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem ismert. Termikus bomlás során, tűz esetén lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termékre nincsenek elérhető információk, ezért a termék komponenseire vonatkozó toxikológiai vizsgálati adatokat közöljük.

Akut toxicitás

Orális, dermális, inhalatív: a termék becsült ATEmix értékek alapján nem osztályozandó az akut veszélyességi osztályokba: belélegezve, lenyelve, bőrön át felszívódva nem ártalmas.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Összetétele alapján a termék szembe jutva irritál; tartós érintkezés esetén szemkárosodást is okozhat; azonban szembejutás veszélyének kockázata a termékvpumpás spray formájában történő kiserelése következtében nem valószínűsíthető.

Légzőszervi 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.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében



CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

Akut toxicitás

A termékre nincsenek elérhető információk, ezért a termék komponenseire vonatkozó toxikológiai vizsgálati adatokat közöljük.

Az egyes komponensekre vonatkozó ökotoxikológiai adatok alapján, besorolása a termék nem tekintendő a vízi környezetre veszélyes keveréknek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben lévő felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004/EK rendeletben előírt biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószert gyártó kérésére megtekinthetők.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek további releváns információk.

12.4. A talajban való mobilitás

A termékkel kapcsolatban nem állnak rendelkezésre adatok, de valószínűsíthetően mobil; hiszen vízben jól oldódik.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek további releváns információk.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek további releváns információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a nemzetközi és az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Megsemmisítését hulladékok megsemmisítésére szakosodott, megfelelő engedélyekkel rendelkező cég végezheti.

A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján: a javasolt EWC-kód csak ajánlás, amit a hulladék keletkezési körülménye módosíthat.

Hulladékkulcs/EWC-kód:

07 06 Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok.

07 06 01* Vizes mosófolyadékok, anyalúgok veszélyes hulladék

Jogi előírások a hulladékokról:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

Nincsenek további releváns információk.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincsenek további releváns információk.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében



CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM- FVM- KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

Egyéb:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

| | |
|------|--|
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

| | |
|----------------|--|
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó. |
| P264 | A használatot követően a(z) kezét és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P103 | Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. |
| P261 | Kerülje a permet belélegzését. |

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

nincs adat

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

BIZTONSÁGI ADATLAP



az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

CLEANECO BIO HIDEG ZSÍROLDÓ

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 12. 02. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | | | |

| | |
|-----------------|---|
| AK | Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi) |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet |
| EINECS | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke |
| EK | EINECS azonosító szám |
| EmS | Készültségi terv |
| EU | Európai Unió |
| EuPCS | Unió termékbesorolási rendszer |
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség |
| IBC | Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi |
| ICAO | Nemzetközi személy légi szervezete |
| IMDG | Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi |
| INCI | Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana |
| ISO | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet |
| IUPAC | Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója |
| log Kow | Megoszlási hányados: n-oktanol/víz |
| MARPOL | Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről |
| MK | Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja) |
| OEL | Munkahelyi expozíciós határértékek |
| PBT | Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás |
| ppm | Milliomodrész |
| REACH | Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása |
| RID | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| UN | Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „EN SZ Minta Szabályzat” |
| UVCB | Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| VOC | Illékony szerves vegyületek |
| vPvB | Nagyon perzisztens és bioakumulatív |
| Aquatic Acute | A vízi környezetre veszélyes (akut) |
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes (kronikus) |
| Eye Dam. | Súlyos szemkárosodás |
| Eye Irrit. | Szemirritáció |
| Skin Irrit. | Bőrirritáció |

Oktatási utasítások

A termékkel foglalkozáskor dolgozó személyeket tájékoztatni kell a vegyszerekkel történő munka veszélyeiről, és évenként ismétlődő munkavédelmi oktatás keretében az általános munkavédelmi óv- és védőrendszabályokról. A BIZTONSÁGI ADATLAP MINDIG LEGYEN ELÉRHETŐ A DOLGOZÓK SZÁMÁRA.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

nincs adat

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.