

BIZTONSÁGI ADATLAP

DOMOL POWER VÍZKŐ- & SZENNYOLDÓ 750mL (FR0905) EAN 4305615413716

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

1.1. Termékazonosító

▼ Terméknév

DOMOL POWER VÍZKŐ- & SZENNYOLDÓ 750mL (FR0905) EAN 4305615413716

Cikkszám

HR0314

Egyedi formulaazonosító (UFI)

03X1-M0UD-8008-34C2

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

Fogyasztói és intézményi felhasználásra

Ellenjavallt felhasználása

Nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég és cím

Nopa Nordic A/S

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

E-mail

mail@nopanordic.com

Felülvizsgálat

18-10-2021

BA változat

3.0

Eredeti kiadás dátuma

2021-10-18 (2.0)

1.4. Sürgösségi telefonszám

Telefon: 36-80-20-11-99

Lásd a 4. szakaszt: Elsősegély-nyújtási intézkedések.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Skin Irrit. 2; H315, Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2; H319, Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok)



Figyelmeztetés(ek)

Figyelem

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Figyelmeztető mondat(ok)

Bőrirritáló hatású. (H315)

Súlyos szemirritációt okoz. (H319)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Általános

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. (P101)

Gyermekektől elzárva tartandó. (P102)

Megelőzés

Szemvédő/arcvédő használata kötelező. (P280.1)

Reakció

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő Vízzel / vízzel és szappannal. (P302+P352)

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. (P305+P351+P338)

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. (P337+P313)

Tárolás

-

Hulladékkezelés

-

Tartalmaz

Nem ismert

2.3. Egyéb veszélyek

További címkézés

Nem alkalmazható

További figyelmeztetések

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Termék / alkotóelem	Azonosítók	% w/w	Besorolás	Hivatkozás
hangyasav ...%	CAS-szám: 64-18-6 EK-szám: 200-579-1 REACH: 01-2119491174-37 Indexszám: 607-001-00-0	5-10%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 %) EUH071	[1]

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. szakaszban található.

Egyéb információ:

[1] Európai foglalkoztatási expozíciós korlát

A tartalmat a tisztítószerrekről szóló 648/2004 számú rendelet szerint kell címkézni.

< 5%

- Nem ionos felületaktív anyagok
- Illatanyagok

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Telefon: 06-80-201-199).

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

Belégzés

Légzési nehézségek vagy a légutak irritációja esetén: Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

Borrel való érintkezés

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő Vízzel / vízzel és szappannal.

Vegye le a szennyezett ruhadarabokat és cipőt! A szennyezett bőrfelületet alaposan mossa meg szappanos vízzel! NE HASZNÁLJON oldószert, higítószert!

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Szemmel való érintkezés

A szem irritációja esetén: Távolítsa el a kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva, bő, 20-30°C-os vízzel alaposan mossa ki a szemét, legalább 5 percen keresztül! Forduljon orvoshoz, ha az irritáció nem múlik el! Ha az irritáció nem szűnik meg, forduljon orvoshoz. A szállítás során folytassa az öblítést.

Lenyelés

Bőven itassuk meg a személyt, és ne hagyjuk magára! Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

Égések

Nem alkalmazható

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

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Expozíció vagy annak gyanúja esetén:

Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét!

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Nem alkalmazható

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A tűz sűrű, füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz

Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve, illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek: Széndioxidok (CO / CO₂).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen oxigénpalackos légzőkészüléket és védő öltözetet a termékkel való érintkezés megelőzésére.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a kiszóródott, kiömlött anyaggal való közvetlen érintkezést!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék felszíni/talajvízbe, csatornába, jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött termék terjedését akadályozza meg és gyűjtse össze nem gyúlékony, abszorbens anyagokkal (pl. homok, föld, granulátum), majd helyezze megfelelő hulladéktároló konténerbe, és a helyi rendeletek szerint gondoskodjon a veszélyes hulladék elszállításáról.

Használjon homokot, földet, granulátumot, kovaföldet a tárolásnál és gyűjtse össze a nem gyúlékony, abszorbens anyagokat, majd helyezze hulladékgyűjtő konténerbe a helyi rendeletek szerint!

Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!
Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A már nyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és a kifolyás megelőzésére, függőlegesen tárolni.

A csomagolóanyagok kompatibilitása

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja!

Tárolási hőmérséklet

Nincs különleges követelmény.

Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

—
hangyasav ...%

Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (mg/m³): 9

Jellemző tulajdonság:

m = Felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat.

Magyarország: 5/2020(II.5) ITM rendelet

DNEL

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
DNEL	9,5mg/m ³
Expozíciós út	Belélegzés
Időtartam	Hosszú távú – helyi hatások – munkavállalók

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
DNEL	19mg/m ³
Expozíciós út	Belélegzés
Időtartam	Rövid távú – helyi hatások – munkavállalók

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
DNEL	3mg/m ³
Expozíciós út	Belélegzés
Időtartam	Hosszú távú – helyi hatások – általános lakosság

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
DNEL	9,5mg/m ³
Expozíciós út	Belélegzés
Időtartam	Rövid távú – helyi hatások – általános lakosság

PNEC

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
PNEC	2mg/l
Expozíciós út	Édesvíz
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
PNEC	1mg/l
Expozíciós út	Időszakos kibocsátás
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
PNEC	13,4mg/l
Expozíciós út	Édesvízi üledék
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
PNEC	1,34mg/kg
Expozíciós út	Tengervízi üledék
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
PNEC	7,2 mg/kg
Expozíciós út	Szennyvízkezelő telep
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
PNEC	1,5mg/kg
Expozíciós út	Talaj
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
PNEC	0,2mg/l
Expozíciós út	Tengervíz
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Expozíciós út	Talaj
Expozíció időtartama	

Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Expozíciós út	Víz
Expozíció időtartama	

8.2. Az expozíció elleni védekezés

A megállapított expozíciós határértékekkel való egyezést előírászerűen ellenőrizni kell!

Általános javaslatok

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

Expozíciós forgatókönyv

A termékre vonatkozóan nem dolgoztak ki expozíciós forgatókönyvet.

Expozíciós hatások

A termék kereskedelmi forgalomba kerülése során biztosítani kell azon munkahelyi egészségügyi előírások

betartását, amelyek a termék maximális expozíciós koncentrációjára vonatkoznak. A munkahigiéniai határértékeket ld. fent!

Megfelelo muszaki intézkedések

A gőzképződést minimálisra kell csökkenteni, és az aktuális határérték alatt kell tartani (lásd fent). Amennyiben a munkavégzésre szolgáló helyszínen nem elegendő a normál légáram, egy helyi kipufogórendszer telepítése javasolt. Biztosítsa, hogy a sürgősségi szemöblítő folyadék és szemzuhany jól láthatóan meg legyenek jelölve.

Higiéniai intézkedések

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs különleges követelmény.

Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések

Általánosan

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.

Légzőfelszerelés

Nincs különleges követelmény.


Borvédelem

Nincs különleges követelmény.

Kézvédelem

Nincs különleges követelmény.

Szemvédelem

Típus	Szabványokra
Viseljen oldalvédővel rendelkező védőszemüveget!	EN166 

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma

Folyékony

Szín

Színtelen

Szag / Szagküszöbérték (ppm)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

pH

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Surúség (g/cm³)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Viszkózitás

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Részecskejellemzők

Folyadékokra nem alkalmazandó.

Fázisváltások

Olvadáspont (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Lágyuláspont/lágyulásponttartomány (viaszok és paszták) (°C)

Folyadékokra nem alkalmazandó.

Forráspont (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Légnymomás

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Gőzsűrűség

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Bomlási hőmérséklet (°C)

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Tuz- és robbanásveszélyességi adatok

Lobbanási pont (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Gyulladás (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Öngyulladás (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Lobbanási határ (% v/v)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Oldódás

Vízben oldódás

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

n-octanol/vízzel együttható

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Zsírban oldódás (g/L)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

9.2. Egyéb információk

Egyéb fizikai vagy kémiai paramétereket

Nincs erre vonatkozó adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat

10.2. Kémiai stabilitás

A "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Vizsgálati módszer	
Fajták	Patkány
Expozíciós út	Szájon át
Teszt	LD50
Eredmény	730 mg/kg ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Vizsgálati módszer	
Fajták	Patkány
Expozíciós út	Belélegzés
Teszt	LC50

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Eredmény	7,85 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Vizsgálati módszer	
Fajták	
Expozíciós út	Bőrön át
Teszt	LD50
Eredmény	>2000 mg/kg ·
Egyéb információ	

bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltőhatás

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

Hosszantartó hatások

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismert

Egyéb információk

Nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Vizsgálati módszer	
Fajták	Alga
Környezeti közeg	
Időtartam	72 órás
Teszt	EC50
Eredmény	1240 mg/L ·
Egyéb információ	

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Vizsgálati módszer	
Fajták	Hal
Környezeti közeg	
Időtartam	96 órás
Teszt	LC50
Eredmény	130 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Vizsgálati módszer	
Fajták	Vízibolha
Környezeti közeg	
Időtartam	48 órás
Teszt	EC50
Eredmény	365 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	Alkylpolyglycoside C8-10
Vizsgálati módszer	
Fajták	Hal
Környezeti közeg	
Időtartam	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt	LC50
Eredmény	>100 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Vizsgálati módszer	
Fajták	Vízibolha
Környezeti közeg	
Időtartam	48 órás
Teszt	EC50
Eredmény	>100 mg/kg ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Vizsgálati módszer	
Fajták	Hal
Környezeti közeg	
Időtartam	96 órás
Teszt	LC50
Eredmény	>100 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Vizsgálati módszer	
Fajták	Alga
Környezeti közeg	
Időtartam	72 órás
Teszt	EC50
Eredmény	>100 mg/kg ·

Egyéb információ

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Lebomlókéesség	Igen
Vizsgálati módszer	
Eredmény	

Termék / alkotóelem	Alkylpolyglycoside C8-10
Lebomlókéesség	Igen
Vizsgálati módszer	
Eredmény	

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék / alkotóelem	hangyasav ...%
Vizsgálati módszer	
Lehetséges felhalmozódás	Nincs
LogPow	Nincs erre vonatkozó adat
BKF	Nincs erre vonatkozó adat
Egyéb információ	

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismert

12.7. Egyéb káros hatások

Nem alkalmazandó

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeletek szerint kezelendő!

HP 6 - Akut toxicitás

HP 8 - Maró

Kerülje a termék felszíni/talajvízbe, csatornába, jutását.

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő helyre vinni.

HAK: 20 01 29* Veszélyes anyagokat tartalmazó

mosószerek

Nem alkalmazható

Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 - 14.4

A veszélyes árukra vonatkozó egyezmény által védett termék.

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

ADR/RID

UN szám	Megnevezés és leírás	Bárcák	Csomagolási csoport	Szállítási kategória (Alagútkorlátozási kód)
3412	HANGYASAV legalább 10 tömeg%, de legfeljebb 85 tömeg% savtartalommal	8	III	3 (E)

IMDG

Nem alkalmazható

Tengeri szennyező anyagnak (MARINE POLLUTANT)

Nincs

IATA

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Alkalmazási korlátozások

Terhes és szoptatók kismamákat tilos a termék hatásainak kitenni. A kockázat és a lehetséges műszaki óvintézkedések vagy a munkahely kialakítása kiértékelendő, az ilyen kockázatok elkerülése érdekében.

Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

Nincs különleges követelmény.

SEVESO - A veszélyes anyagok kategoriai / Megnevezett veszélyes anyagok

Nem alkalmazható

Egyéb információ

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

Források

3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.

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

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem

készült

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H mondatok teljes szövege, ahogyan a 3. szakaszban is említve volt

H071, Maró hatású a légutakra.

H226, Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302, Lenyelve ártalmatlan.
H314, Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318, Súlyos szemkárosodást okoz.
H331, Belélegezve mérgező.

Rövidítések és betűszavak

ADN = A Veszélyes Áruk Rajnán történő Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény
ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény
ATE = Ahut Toxicitás Becslése
BCF = Bio-koncentrációs Faktor
CAS = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CE = Európai megfelelés
CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
CSA = Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR = Kémiai Biztonsági Jelentés
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EINECS = Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke
ES = Expozíciós Forгатókönyv
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
EWC = Európai Hulladék Katalógus
GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkzésének Globálisan Harmonizált Rendszere
IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz
IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
LogPq_w = log oktanol/víz megoszlási együttható
MARPOL = Hajókról történő Szennyezés Megelőzéséről szóló és az 1978. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1973. évi Nemzetközi Egyezmény. ("Marpol = tengeri szennyezés)
OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező
PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció
RID = Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
RRN = REACH Regisztrációs Szám
SCL = A(z) anyagnak egyedi koncentrációs határértéke van.
SVHC = Különös Aggodalomra okot adó Anyagok
STOT-RE = Célszervi Toxicitás - Ismétlődő Expozíció
STOT-SE = Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció
TWA = Idővel súlyozott átlagos
UN = Egyesült Nemzetek
UVCB = Komplex hidrokarbon tartalom
VOC = Illékony Szerves Vegyület
vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

Egyéb információ

A keverék egészségi veszélyek szerinti besorolása megfelel az 1272/2008. sz. EK rendeletben meghatározott számítási módszereknek.

A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

cms

Egyéb

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi.
Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak, (ld. 1. szakasz) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.
Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.
Ország-nyelv: HU-hu