

BIZTONSÁGI ADATLAP

DOMOL ULTRA SENSITIVE SZÍNES MOSÓSZER 1L (FF1037) EAN
4305615104737

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

1.1. Termékazonosító

▼ Terméknév

DOMOL ULTRA SENSITIVE SZÍNES MOSÓSZER 1L (FF1037) EAN 4305615104737

Cikkszám

HF0163

Egyedi formulaazonosító (UFI)

4WV0-W0K5-H004-T9XM

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

Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

Laundry detergent for retail sale

▼ Ellenjavallt felhasználása

Senki sem ismerős.

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

www.nopanordic.com

▼ Kapcsolat

Nopa Nordic A/S

E-mail

mail@nopanordic.com

Felülvizsgálat

2024. 03. 14.

BA verziószám

2.0

Eredeti kiadás dátuma

2021. 12. 07. (1.0)

1.4. Sürgösségi telefonszám

Telefon: 36-80-20-11-99

Lásd a 4. szakaszt: Elsősegély-nyújtási intézkedések.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

Az (EK) 1272/2008. (CLP) rendelet szerint besorolva.

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Eye Irrit. 2; H319, Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok)



Figyelmeztetés(ek)

Figyelem

Figyelmeztető mondat(ok)

Súlyos szemirritációt okoz. (H319)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Általános

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

Gyermekektől elzárva tartandó. (P102)

Megelőzés

-

Reakció

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

Senki sem ismerős.

▼ További címkézés

UFI: 4WV0-W0K5-H004-T9XM

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

5% - 15%

· Anionos felületaktív anyagok

· Nem ionos felületaktív anyagok

< 5%

· Foszfónátok

· Szappan

· Enzimek

2.3. Egyéb veszélyek

▼ További figyelmeztetések

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

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, ami a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendeletében vagy a Bizottság (EU) 2018/605 rendeletében meghatározott kritériumokkal összhangban az endokrin rendszert károsító anyagoknak tekintendő.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. ▼ Anyagok

Nem alkalmazható. A termék keverék.

3.2. ▼ Keverékek

Termék / alkotóelem	Azonosítók	% w/w	Besorolás	Hivatkozás
Laureth-7	CAS-szám: 68213-23-0 EK-szám: REACH: Indexszám:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexszám: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
etanol	CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 Indexszám: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)	

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

▼ **Egyéb információ:**

[19] UVCB = Rövidítés ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagokat takar.

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 belelegezte és ne hagyja magára!

Bőrrel való érintkezés

Irritáció esetén: öblítse le a terméket. Abban az esetben, ha az irritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz.

▼ Szemmel való érintkezés

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

▼ Lenyelés

Ha a személy eszméleténél van, öblítse ki a száját vízzel, és maradjon a személlyel. és maradjon a személlyel. 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

Ha a szemirritáció nem múlik el: 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:

Halogén vegyületek
Széndioxidok (CO / CO₂)
Néhány fénoxid

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

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt helyeken.
A szennyezett területek csúszósak lehetnek.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék felszíni/talajvízbe, csatornába, jutását.
Tartsa távol az illetéktelen személyeket a kiömléstől

6.3. ▼ A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött/kifolyt anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal kell felfogni és összegyűjteni, pl. homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel; ezeket gyűjtse össze egy tartályba a helyi előírások szerinti ártalmatlanításhoz. Ameddig lehet, csak normál tisztítószerral tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

6.4. ▼ Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az 13 "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!
Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. 8 "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

At 5-25°C and away from sunlight

Összeférhetlenség

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**

etanol

Rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség (15 perc) (CK) (mg/m³): 7600

Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (mg/m³): 1900

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

▼ DNEL

Nincs erre vonatkozó adat.

▼ PNEC

Nincs erre vonatkozó adat.

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!

▼ Megfelelő műszaki 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. A termék használatakor végezze el a szokásos óvintézkedéseket. Kerülje el a gőzök belégzését.

▼ Higiéniai intézkedések

Bármikor szünetet tart vagy befejezi a termék használatát, minden szennyezett testrészét mossa meg! Különös figyelmet kell fordítani a kézre, az alkarra és az arcra.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs különleges követelmény.

Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések**▼ Általánosan**

Nincs különleges követelmény.

Légutak védelme

Nincs különleges követelmény.

Bőrvédelem

Nincs különleges követelmény.

Kézvédelem

Nincs különleges követelmény.

Szemvédelem

Nincs különleges követelmény.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Forma**

Folyékony

Szín

Színtelen

Szag / Szagküszöbérték (ppm)

Enyhe

pH

8,2-9,0

Sűrűség (g/cm³)

1,06

▼ Kinematikus viszkozitás

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

Részecskejellemzők

Folyadékokra nem alkalmazandó.

Halmazállapot változások**Olvadáspont/fagyáspont (°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.

Gőzsűrűség

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

Relatív gőzsűrűség

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

Bomlási hőmérséklet (°C)

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

Tűz-és robbanásveszélyességi adatok**Lobbanási pont (°C)**

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

Tűzveszélyesség (°C)

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

Öngyulladás hőmérséklet (°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**

Teljes mértékben oldódik

n-octanol/vízrel együtttható (LogKow)

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.

▼ Oxidációs jellemzők

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

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. ▼ Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat.

10.2. ▼ Kémiai stabilitás

A 7 "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

10.3. ▼ A veszélyes reakciók lehetsége

Senki sem ismerős.

10.4. ▼ Kerülendő körülmények

Senki sem ismerős.

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	Laureth-7
Expozíció iránya:	Szájon át
Teszt:	LD50
Eredmény:	300 - 2000 mg/kg ·

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Fajták:	Patkány
Expozíció iránya:	Szájon át
Teszt:	LD50
Eredmény:	>2000 mg/kg ·

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Fajták:	Patkány
Expozíció iránya:	Bőrön át
Teszt:	LD50
Eredmény:	>2000 mg/kg ·

Bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

▼ Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék / alkotóelem	DetNet346
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Eredmény:	Káros hatások figyelhetők meg (Irritáló)

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.

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

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

A keverék/termék nem tartalmaz az egészséggel kapcsolatban hormonzavaró tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

Egyéb információk

etanol: A készítmény az IARC által a 1. csoportba sorolt.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. ▼ Toxicitás

Termék / alkotóelem	Laureth-7
Fajták:	Hal
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	LC50
Eredmény:	1-10 mg/l ·

Termék / alkotóelem	Laureth-7
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	EC50
Eredmény:	1-10 mg/l ·

Termék / alkotóelem	Laureth-7
Fajták:	Alga
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	EC50
Eredmény:	1-10 mg/l ·

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	48 órás
Teszt:	EC50
Eredmény:	>1-10 mg/l ·

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Fajták:	Hal
Időtartam:	96 órás
Teszt:	LC50
Eredmény:	> 1-10 mg/l ·

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Fajták:	Alga
Időtartam:	72 órás
Teszt:	EC50
Eredmény:	> 10-100 mg/kg ·

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	21 napon
Teszt:	NOEC
Eredmény:	0,1-1 mg/L ·

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Fajták:	Hal
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	NOEC
Eredmény:	1,2 mg/L ·

12.2. ▼ Perzisztencia és lebonthatóság

Termék / alkotóelem	Laureth-7
Eredmény:	>60%
Következtetés:	Könnyű biolebonthatóság
Teszt:	OECD 301 D

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Eredmény:	>70 %
Következtetés:	Könnyű biolebonthatóság
Teszt:	OECD 301 E

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre 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.

12.3. ▼ Bioakkumulációs képesség

Termék / alkotóelem	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Következtetés:	Felhalmozódása a szervezetben nem valószínű

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

A keverék/termék nem tartalmaz a környezettel kapcsolatban endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

12.7. ▼ Egyéb káros hatások

Senki sem ismerős.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. ▼ Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeletek szerint kezelendő! (*)

HP 4 - Irritáló – bőrirritáció és szemkárosodás

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

Veszélyes hulladékok: 102/1996. (VII. 12.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról/98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

▼ EWC kód

20 01 29* Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5.	Egyéb
ADR	UN	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	PG*	Env**	információ:
ADR	-	-	-	-	-	-

	14.1 UN	14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	14.4 PG*	14.5. Env**	Egyéb információ:
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Csomagolási csoport

** Környezeti veszélyek

▼ Egyéb információ

Az ADR, IATA és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

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

Nem alkalmazandó.

Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

Nincs különleges követelmény.

▼ SEVESO - A veszélyes anyagok kategóriái / Megnevezett veszélyes anyagok

Nem alkalmazható.

▼ REACH, XVII. melléklete

etanol. A vegyi anyagra a REACH szerinti korlátozások vonatkoznak (XVII. melléklete - Bejegyzés száma 40).

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

5% - 15%

- Anionos felületaktív anyagok
- Nem ionos felületaktív anyagok

< 5%

- Foszfonátok
- Szappan
- Enzimek

Egyéb információ

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre 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 tisztítószerrekről.

Veszélyes hulladékok: 102/1996. (VII. 12.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról 198/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

Munkavédelem: 1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek.

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

8/1998. (II. 4.) IKIM rendelet egyes veszélyes anyagok csomagolásának gyerekek számára biztonságos zárással és tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelképpel történő ellátásáról.

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

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

Nincs

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

- H225, Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H302, Lenyelve ártalmatlan.
- H315, Bőrirritáló hatású.
- H318, Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319, Súlyos szemirritációt okoz.
- H412, Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

▼ Rövidítések és betűszavak

- ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény
- ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény
- ATE = Akut 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, Címkezéséről 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 Forráskönyv
- EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
- EuPCS = Uniós termékbesorolási rendszer
- EWC = Európai Hulladék Katalógus
- GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszere
- IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
- IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz
- IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
- LogP_{ow} = 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 = Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.
- 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:

YWI

▼ 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.
Országnyelv: HU-hu