

Konform a 1907/2006 EK szabályozással és módosításaival

DEKASEPTOL GEL

Kód : 104258E Változat : 7 A módosítás időpontja : 3 December 2009

1. A készítmény neve

Az anyag vagy készítmény azonosítása

Terméknév : DEKASEPTOL GEL

A termék használata : fertőtlenítőszer szagú

A termék foglalkozásszerű felhasználók részére került kifejlesztésre.

A vállalat/vállalkozás azonosítás

Gyártó/ : Ecolab - Hygiene Kft.

Forgalmazó/ Alkotás utca 50.

Importőr H-1123 Budapest

Hungary

Tel: +36 1 325 3525

Fax: +36 1 325 3533

E-mail: office.budapest@ecolab.com

Segélykérő telefon: nem áll rendelkezésre

Egészségügyi Toxikológiai : Tel.: 1 476 6464, 06-80-201-199

Tájékoztató Szolgálat

2. Veszélyesség szerinti besorolás

A terméket veszélyesként sorolták be az 1999/45/EK Direktíva és annak módosításai szerint.

Besorolás : R52/53

Környezeti veszélyek : Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Összetétel a 648/2004/EK mosószerrendelet szerint:

<5% nemionos tenzidek, kationos tenzidek

tartalma : fertőtlenítőszer.

Tartalma : parfüm: (Limonene)

Anyag/készítmény : Készítmény

Hatóanyag neve	EINECS	CAS	%	Besorolás
Dimetildioktilammónium-klorid	226-901-0	5538-94-3	0.25 - 0.5	Xn; R22 [1] C; R34 N; R50
Glukoprotamin	403-950-8	164907-72-6	< 0.1	T+; R26 [1] Xn; R22 C; R34 N; R50/53
Az említett R-mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található.				

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, így nem szükséges jelentésük ebben a fejezetben.

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be

[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel

[3] PBT-anyag

[4] vPvB-anyag

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Elsősegélynyújtás

- Belélegzés** : Vigye az expozíciónak kitett személyt friss levegőre. Forduljanak orvoshoz amennyiben a káros egészségi hatások állandósulnak vagy súlyosak.
- Lenyelés** : Öblítse ki vízzel a száját. Vigye az expozíciónak kitett személyt friss levegőre. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Forduljanak orvoshoz amennyiben a káros egészségi hatások állandósulnak vagy súlyosak.
- Bőrrel érintkezés** : Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt.
- Szembejutás** : Azonnal mossuk ki a szemet nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Speciális kezelések : Nem áll rendelkezésre.

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltásra használható anyagok - Megfelelő : Tűz esetén alkalmazzon vízpermetes (köd), hab-, por- vagy CO₂ oltókészüléket. Ez az anyag ártalmas a vízi szervezetekre. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.

Tűzoltásra használható anyagok - Nem megfelelő : Nem ismert.

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Ez az anyag ártalmas a vízi szervezetekre. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés : A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és független légzőkészüléket kell viselniük. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos módban kell használni.

6. Intézkedések baleset esetén

Egyéni óvintézkedések : A felesleges és védőfelszereléssel el nem látott személyeket tartsa távol. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést.

Környezetvédelmi óvintézkedések : Vízszennyező anyag.

Kismértékű kifreccsenés : Hígítsa fel vízzel és törölje fel ronggyal, ha vízdoldható, vagy itassa fel semleges száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe.

Nagymértékű kifreccsenés : Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. A kiömlött anyag elfolyását meg kell gátolni, és nem éghető folyadékmegkötő anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel fel kell itatni, majd a helyi rendelkezések szerinti hatástalanításhoz tartályba/gyűjtőedénybe kell helyezni (lásd a 13. fejezetet).

Megjegyzés: Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. fejezetet a hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. fejezetet.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés : Ne nyelje le. Kerülje el a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. Az anyaggal végzett tevékenység után mindig mosson alaposan kezet szappannal és vízzel.

Tárolás : Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva.

Csomagolóanyagok

Javasolt : Használja az eredeti tárolóedényt.

8. Az Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Expozíciós határértékek : Nem áll rendelkezésre.

Az expozíció ellenőrzése

- Légzésvédelem (EN 143, 14387)** : A termék megfelelő és rendeltetésszerű használata során nincs szükség légzőkészülékre.
- Kézvédelem (EN 374)** : Nincs különleges ajánlás.
- Szemvédelem (EN 166)** : Nincs különleges ajánlás.
- Bőrvédelem (EN 14605)** : Nincs különleges ajánlás.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Általános információk****Megjelenés**

- Fizikai állapot** : Folyadék. [Gél]
- Szín** : Kék.
- Szag** : citromillatú

Fontos egészségi, biztonsági és környezetvédelmi információk

- pH** : 10 (100%)
- Forráspont** : Nem áll rendelkezésre.
- Olvadáspont** : Nem áll rendelkezésre.
- Lobbanáspont** : > 100°C
- Gyúlékonyság (szilárd vagy gáznemű anyag)** : Nem alkalmazható.
- Robbanási tulajdonságok** : Nem alkalmazható.
- Robbanási határértékek** : Nem alkalmazható.
- Oxidáló tulajdonságok** : Nem áll rendelkezésre.
- Gőznyomás** : Nem alkalmazható.
- Relatív sűrűség** : 1 g/cm³ (20 °C)
- Oldhatóság** : Könnyen oldódik a következő(k)ben: hideg víz.
- Oktanol/víz megoszlási hányados** : Nem alkalmazható.
- Viszkozitás** : Dinamikai: 540 mPa·s (540 cP)
- Gőzsűrűség** : Nem áll rendelkezésre.
- Párolgási arány (butil-acetát = 1)** : Nem alkalmazható.

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás : Normál körülmények között stabil.
Ne keverje más termékekkel.

11. Toxikológiai információk**Lehetséges akut egészségi hatások**

- Belélegzés** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Lenyelés** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Bőrrel érintkezés** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Szembejutás** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Karcinogenitás** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

DEKASEPTOL GEL

Mutagenitás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Reprodukciós toxicitás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás

R52/53- Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Perzisztencia és lebonthatóság

A termék ökológiai értékelése az alapanyagokkal és/vagy hasonló anyagokkal végzett kísérleti adatok alapján történt. A termékben lévő legtöbb szerves összetevőre kapott vizsgálati eredmények elérték a könnyű lebontásra utaló értékeket: > 60 % BSB/CSB, ill. CO₂-fejlődés, ill. > 70 % DOC-csökkenés. Ez megfelel a könnyű lebonthatóságra (readily degradable) megadott határértékeknek (pl. OECD 301 vizsg. módszer).

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékelhelyezési módszerek : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. A teljesen kiürített göngyöleget hulladékgyűjtőhelyen lehet tárolni. A göngyöleget csak teljesen kiürített állapotban lehet újrahasznosítani.

Európai Hulladékkatalógus (EHK) : 200129*

14. Szállítási információk

Nemzetközi szállítási előírások

Szabályozási információk	UN-szám	Helyes szállítási név	Osztály	Csomagolási csoport	Címke
ADR/RID-osztály	Nem szabályozott.	-	-	-	
IMDG osztály	Not regulated.	-	-	-	

A légi szállításra vonatkozó speciális csomagolási utasításokat be kell tartani.

15. Szabályozási információk

EU előírások

Kockázat(ok)ra utaló R-mondat(ok) : R52/53- Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Biztonságos használatra utaló S-mondat(ok) : S2- Gyermekek kezébe nem kerülhet.

16. Egyéb információk

A 2. és 3. fejezetek R-mondatainak teljes szövege: - Magyarország : R26- Belélegezve nagyon mérgező (toxikus).
R22- Lenyelve ártalmas.
R34- Égési sérülést okoz.
R50- Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R50/53- Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R52/53- Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Előzmény

DEKASEPTOL GEL

A nyomtatás időpontja : 3 December 2009
A módosítás időpontja : 3 December 2009
Változat : 7
Készítette: : Ecolab Regulatory Department Europe

Figyelmeztetés az olvasó számára

A fenti adatok legjobb tudásunk szerint megfelelőek a termékek gyártási országában használatos receptúra vonatkozásában. Mivel az adatok, szabványok, szabályozások változhatnak, és így a használati és felhasználási körülmények a hatáskörünkön kívül esnek, nem garantálhatjuk az információk teljességét vagy állandóságát.

Változat 7

Oldal: 5/5