

SZAKASZ1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termékkód : SANILIT (BATHROOM SPEED)
Kereskedelmi kód : 06SPEDBM7506241

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

Mosható tisztítószer vízköoldó

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártja

ECO-CHEM S.R.L.

VIA DEL LAVORO, 10

24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG)

Tel./Phone +39.0363.901933 - Fax +39.0363.902664 - e-mail : ecochem@ecochem.it

Forgalmazza:

Delta Clean Kft.

6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.

Tel.:+36 62/533-686; Fax: +36 62/533-687 e-mail: info@deltaclean.hu web: www.deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - ETTSZ (1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Telefonszáma: (1) 476-6464; (csak munkaidőben elérhető) Ügyeleti szám:(80) 201-199

SZAKASZ2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogramok:

GHS07

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Eye Irrit. 2

Figyelmeztető mondat kód(ok):

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

A termék szemmel érintkezve jelentos irritációt okoz, amely akár 24 órán keresztül is tarthat.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):

GHS07 – Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat kód(ok):

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

Megelőzés

P280 - Védokesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.



Felelősség

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Összetétel:

nem ionos felületaktív anyagok

Összetétel 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5% illatanyagok, nem ionos felületaktív anyagok, anionos felületaktív anyagok

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ
Kizárólag szakképzett felhasználók számára

SZAKASZ3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Irreleváns

3.2. Keverékek

Lásd a 16. bekezdést a figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
os foszforsav	> 5 <= 15%	Skin Corr. 1B, H314	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	
nem ionos felületaktív anyagok	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		26183-52-8		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<= 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	

SZAKASZ4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szelloztesse ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellőzőt szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

Borérintkezés (tisztá termékkel):

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni.

Azonnal bőséges folyóvízzel, és lehetőség szerint szappannal mossa le azt a testrészét, amely érintkezett vagy érintkezhetett a termékkel.

Szembe kerülés (tisztá terméké):

Azonnal és alaposan mossa át folyó vízzel, legalább 10 percig tartsa nyitva a szemét, majd száraz steril gézzel védje a szemét. Azonnal kérje ki orvos véleményét.

Ne használjon szemcseppet vagy kenőcsöt mielőtt a szemorvos megvizsgálná vagy tanácsot adna.

Lenyelés:

Nem veszélyes. Vízbe tett aktív szén vagy folyékony paraffin adása lehetséges

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

Nincs elérhető adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

SZAKASZ5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO₂, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tűzben.

Nem használható oltóanyagok:

Vízugár. Vízugár kizárólag a tűznek kitett tárolóedény felületeinek lehűtésére használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvédő felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja

Gázálc használata javasolt, különösen szűk, rosszul szellőzött helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.

Víz permettel tartsa a palackot hűvösen

SZAKASZ6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás

Maszkot, kesztyűt és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon maszkot, kesztyűt és védoruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést-

Úrítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa el a szivárgást földdel vagy homokkal.

Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse errol az illetékes hatóságokat.

A szabályzatnak megfelelően gyűjtse össze a maradékot

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Tárolás:

Gyorsan gyűjtse össze a terméket, használjon maszkot és védoruhát

Ha lehetséges, gyűjtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz. Lehetőség szerint itassa fel

inert anyaggal.
Akadályozza meg a csatornába jutását.

6.3.2 Tisztítás:
Miután feltörölt, vízzel mossa le az érintett területet és anyagokat

6.3.3 Egyéb információ:
Nincs.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Több információért lásd: 8. és 13. bekezdés

SZAKASZ7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje el a gozók belélegzését. Lásd alább 8. bekezdés.
Munka közben tilos enni és inni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti tárolóedényben, szorosan lezárva tartandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tárolóedényben.
A tárolóedény függőleges helyzetben, biztonságban tartandó, elkerülve a leesés vagy az ütődés veszélyét.
Huvós helyen, hotól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek);
Kezelni az ellátás.
Hőforrás, jól szellőző helyen tárolja
Tartsa a tartályt jól zártan.

SZAKASZ8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

os foszforsav:

TLV: 1 mg/m³ TWA mg/m³ mint STEL (ACGIH-2004).

Dim MAK (belélegezhető frakciója) 2 mg/m³ csúcs korlátozás Kategória: 2; Kockázati csoportba teresség: C; (DFG 2005).

EU OEL: 1 mg/m³ (8:0), 2 mg/m³ (rövid).

nem ionos felületaktív anyagok:

Egyik sem

DNEL expozíciós határértékek

N.A.

PNEC expozíciós határértékek

N.A.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):



Nem tervezett különleges ellenőrzések

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

A tiszta termék használata során viseljen védoszemüveget (EN 166).

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

A tiszta termék használata során viseljen vegyszerekkel szemben ellenálló védokesztyut (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Egyéb

A tiszta termék használata során viseljen a bort védo ruházatot.

(c) Légzésvédelem

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

nem ionos felületaktív anyagok:

Szemvédelem:

Szemüveg.

Bőrvédelem:

Ruhát, hogy garantálja a teljes védelmet a bőrt, pl. a pamut, gumi, PVC vagy viton.

Kézvédelem:

Védőkesztyű használata biztosítja a teljes védelmet, pl. a PVC, gumi vagy nitril anyagból.

Légutak védelme:

Nem szükséges a normál használat.

Termikus kockázatok:

Egyik sem

Dell környezeti expozíció ellenőrzések/utasítások:

Bárki. Használ bevált gyakorlatokat, valamint a higiéniai és biztonsági munkában.

SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Külső jellemzők	Piros	
Szag	mandula	
Szagküszöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	2,45 +/-1 sol. 1%	
Olvaspont/fagyáspon	/ - < 0	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	100 ° C	
Lobbanáspont	non infiammabile	ASTM D92
Párolgási sebesség	nem meghatározva	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem meghatározva	

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	1,05 +/- 0,02	
Oldékonyság (oldékonyságok)	alkoholok és glikolok	
Vízoldékonyság	minden oldatban oldható	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározva	
Öngyulladási hőmérséklet	nem meghatározva	
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározva	
Viszkozitás	nem meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem meghatározva	
Oxidáló tulajdonságok.	nem meghatározva	

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat.

SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
 nem ionos felületaktív anyagok:
 Normál körülmények között stabil

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelo használat és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció

10.4. Kerülendő körülmények

Erős jelenléte Fém porok, amelyek tűzveszélyesek hidrogén gáz, lúgok, nitrátok, klorátok, kalcium-karbid, szerves peroxidok.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős jelenléte Fém porok, amelyek tűzveszélyesek hidrogén gáz, lúgok, nitrátok, klorátok, kalcium-karbid, szerves peroxidok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

250° C-on túl bomlik pyrophosphoric sav és a foszfor-pentoxid, erősen irritatív hatású vegyületek

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

ATE(mix) oral = 20.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

(a) akut toxicitás nem ionos felületaktív anyagok: Teszt:-LD50 szóbeli:-fajok: patkány = 300-2000 mg/kg

(b) borkorrózió/borirritáció nem ionos felületaktív anyagok: Teszt: irritálja a bőrt, a bőr: faj: nyúl negatív-időtartam: 4:0

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció A termék szemmel érintkezve jelentős irritációt okoz, amely akár 24 órán keresztül is tarthat.

nem ionos felületaktív anyagok: Teszt: izgatja a szem-pozitív fajok: nyúl

(d) légzőszervi vagy borszenzibilizáció nem ionos felületaktív anyagok: Teszt: bőr szenzibilizáció-Via: negatív bőr

(e) csírasejt-mutagenitás nem alkalmazható

(f) rákkeltő hatás nem alkalmazható

(g) reprodukciós toxicitás nem alkalmazható

(h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) nem alkalmazható

(i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) nem alkalmazható

(j) aspirációs veszély nem alkalmazható

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

os foszforsav:

A KITETTÉSÉG: az anyag bejuthat a test, az aeroszol belélegzése és lenyelése.

INHALÁCIÓ kockázata: A levegő veszélyes szennyeződése nem sikerül elérni az összes, vagy Stan nagyon lassan az anyag 20 ° c hőmérsékleten párolgás miatt

Rövid távú expozíció hatásai: az anyag a maró a szemet, a bőrt és a légzőrendszert. Maró anyag, lenyelve.

AKUT VESZÉLYEK/TÜNETEK:

Belégzés: égő érzés. Köhögés. Légszomj. Fáj a torka.

: Bőr bőrpír. A fájdalom. A bőr égési. Hólyagok.

SZEMEK: fájdalom. Bőrpír. Súlyos a mély égések.

Lenyelés: hasfájás. Égő érzés. Sokk vagy az összeomlás.

SZAKASZ12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

os foszforsav:

A környezeti hatások: savas, tápanyagban, a nemkívánatos algák.

ÖKOTOXICITÁSI "": TLM Gambusias 138 mg/l 24/26 órát zavaros víz 22-24

Perzisztencia: a acidit keresztül a természetes vízkeménység lehet számolni, míg foszfát fennállhat a végtelenségig.

Bioakkumulációs képesség: nulla.

nem ionos felületaktív anyagok:

Teszt:-LC50 fajok: Carassius Auratus-h időtartama: 96-mg/l 1-10

Teszt: EC50-fajok: Daphnia-óra időtartamú: 48-mg/l 1-10

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

nem ionos felületaktív anyagok:

N.A.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
nem ionos felületaktív anyagok:
ND

12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
nem ionos felületaktív anyagok:
ND

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

2006/907 - 2004/648/EK rendelet

Az (I) felületaktív anyag (ok) (k) ebben a készítmény megfelel (nek) megfelel (i) a biológiai lebomlási kritériumoknak szabályzatban lefektetett EC / 648/2004 és tisztítószerokról szóló. Összes alátámasztó adatot rendelkezésére kell bocsátani, hogy az illetékes hatóságok a tagállamok és lesz, és közvetlen kérésükre vagy kérésére a tisztítószer gyártó ezeket a hatóságokat.

SZAKASZ13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az üres tárolóedényt ne használja újra. Ártalmatlanítsa a hatályos előírásoknak megfelelően. A megmaradt terméket az arra jogosult vállalatoknak kell megsemmisíteniük az érvényes előírásoknak megfelelően. Ha lehetséges, gyűjtse össze. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el

SZAKASZ14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem tartozik a 96/86/EK irányelv hatálya alá, az olasz jogszabályok szerinti veszélyes áru szállításra vonatkozó (ADR) irányelvek alkalmazandók.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs

14.4. Csomagolási csoport

Nincs

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető adat.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem ömlesztett szállításra

SZAKASZ15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Leg. 1997/03/02 n. 52. (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes anyagok). 14/3/2003 törvényerejű rendelet n. 65 (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes készítmények). Leg. 2002/02/02 n. 25. (kapcsolatos kockázatok munkájuk során vegyi anyagokkal). Miniszteri rendelet Dolgozzon 26/02/2004 (foglalkozási expozíciós határértékek); Miniszteri rendelet 2007/03/04 (irányelv végrehajtása nem. 2006/8 / EK). Rendelet (EK) n. 1907/2006 (REACH) rendelet (EK) n. 1272/2008 (CLP) rendelet (EK) 790 / 2009.D.Lgs. Szeptember 21, 2005 n. 238 (Seveso-irányelv Ter).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

Korábbiakhoz képest módosított pontok: 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása, 2.2. Címkézési elemek, 2.3. Egyéb veszélyek, 3.2. Keverékek, 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások, 8.1. Ellenőrzési paraméterek, 8.2. Az expozíció ellenőrzése, 10.4. Kerülendő körülmények, 10.5. Nem összeférhető anyagok, 10.6. Veszélyes bomlástermékek, 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ, 12.1. Toxicitás, 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

GHS leírását lásd a 3. pontban

H314 = Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H302 = Lenyelve ártalmas.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

H315 = Borirritáló hatású.

H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Az osztályozás a keverék minden összetevőjének figyelembe vételével történt

Főbb referenciák:

1999/45/EK Irányelv

2001/60/EK Irányelv

1272/2008/EK Rendelet

2010/453/EK Rendelet

*** Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást