

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

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

1.1. Termékazonosító

hygienicDES CAPS

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Felület tisztító hatású szer. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456
fax száma +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Információs hivatal / Regulatory Affairs
hívás telefonszáma
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at
adatlapért felelős
személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456
fax száma +43 (0)5 0456 7777
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at
adatlapért felelős
személy e-mail címe

Cím/Forgalmazó

Hagleitner Hygiene Magyarország Kft.
9027 Győr, Juharfa u 20.
Telefonszám: 0036 96 512 400
E-mail cím gyor@hagleitner.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
Eye Dam. 1 H318

A jelölések magyarázatát lásd a 2.2 és a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

Veszélyes összetevő, amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3).

Kizárólag ipari felhasználásra.

Egyéb információk

Biocid hatóanyag:

In situ képződött perecetsav (CAS-Szám 79-21-0)

Koncentráció 14,7 g/100 g

Mosó- és tisztítószer rendelet szerinti összetevők:

15 % vagy ennél több, de 30 %-nál kevesebb

oxigénalapú fehérítőszerek

5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb

polikarboxilátok

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

A PBT, vPvB-értékelés a 12. szakaszban olvasható.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek (1272/2008/EK rendelet)

Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)

CAS-Szám 15630-89-4

EINECS- szám 239-707-6

Koncentráció >= 50 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Ox. Sol. 2 H272

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

Eye Dam. 1	> 25 %
Eye Irrit. 2	<= 10 < 25 %
Acute Tox. 4	> 25 %

Citric acid, anhydrous**(Citromsav, vízmentes)**

CAS-Szám	77-92-9
EINECS- szám	201-069-1
REACH	01-2119457026-42

regisztrációs szám

Koncentráció	>=	10	<	25	%
--------------	----	----	---	----	---

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide**(Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok és Benzolszulfonsav, 4-metil- és nátrium-hidroxid reakció terméke)**

EINECS- szám	932-051-8
REACH	01-2119565112-48

regisztrációs szám

Koncentráció	>=	1	<	3	%
--------------	----	---	---	---	---

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2	H315
---------------	------

Eye Dam. 1	H318
------------	------

Aquatic Chronic 3	H412
-------------------	------

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Por intenzív belélegzése esetén azonnal orvost kell hívni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögtetjük. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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

Légszomj, szemvörösség, fájdalom, könnyezés.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés javasolt.

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Maga a termék nem éghető; a tűzoltási teendők a környezeti tűzzel összehangolandók. Hab, Széndioxid. Szárazoltószer, Vízpermet-sugár

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözéket kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikai úton szedje fel. A maradékot bő vízzel kiöblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartani (lásd: 7-8. szakasz). A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. Szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Az anyag/termék száraz állapotban az égést fokozza. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték \geq 5 \leq 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 24 hónap

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Csak az eredeti edényzetben tárolható.

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****További adatok**

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Az expozíció ellenőrzése**

Lásd a 7. Szakasz. Ezt meghaladó további intézkedésekre nincs szükség.

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Porképződés esetén légzésvédő készüléket kell alkalmazni.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

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

Halmazállapot	Szilárd, por		
Színek	fehér		
Szag	a termékre jellemző		
pH-érték			
Érték	kb	10,2	- 10,8
Koncentráció/H ₂ O		10	g/l
hőmérséklet		20	°C
Megjegyzés	gyengén lúgos		
Fagyáspont			
Megjegyzés	Nem alkalmazható		
Szublimációs pont			
Megjegyzés	nincs információ		
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány			
Megjegyzés	Nem alkalmazható		
Lobbanáspont			
Érték	>	200	°C

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

Megjegyzés Nem alkalmazható

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés Nem alkalmazható

Gozsűrűség

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség

Megjegyzés Nem alkalmazható

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

Gyulladási hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Öngyulladási hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

Viszkozitás

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

9.2. Egyéb információk**Térfogatsúly**Érték kb 870 kg/m³**Sűrűség megrázás után**

Megjegyzés nincs információ

Szárazanyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.2. Kémiai stabilitás

Légnedvességtől és víztől óvni kell. Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Bepiszkolódástól óvni kell.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés

Rendeltetés szerű felhasználás mellett nincs bomlás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

savakkal, Bázisok, Reakciók redukáló szerekekkel, nehézfémekkel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás (Komponensek)

Citric acid, anhydrous

Fajok	patkány	
LD50	= 3000	mg/kg
Forrás	Gyártói adatok	

Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)

Alapanyag	Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)
Fajok	patkány
LD50	= 2400 mg/kg
Forrás	National Institute of Health (NIH), USA

Akut dermális toxicitás (Komponensek)

Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)

Alapanyag	Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)
Fajok	rabbit
LD50	> 2000 mg/kg

Akut inhalációs toxicitás (Komponensek)

Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)

Alapanyag	Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)
Fajok	egér
LC50	= 1,2 mg/l

Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)

Alapanyag	Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)
Fajok	patkány
LC50	> 0,17 mg/l
Expozíciós idő	= 4 h

Bőrrmarás/bőrirritáció

értékelés csekély ingerlő hatás - nem osztályozott veszélyesként

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

Megjegyzés A teszt hasonló kialakítással lett elvégezve.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés Súlyos szemkárosodást okoz.

Megjegyzés A teszt hasonló kialakítással lett elvégezve.

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Csírasejt-mutagenitás

Megjegyzés nem osztályozott veszélyesként

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nem osztályozott veszélyesként

Karcinogenitás

Megjegyzés nem osztályozott veszélyesként

Célszervi toxicitás (STOT)

Egyszeri expozíció nem osztályozott veszélyesként

Ismétlődő expozíció nem osztályozott veszélyesként

Aspirációs toxicitás nem osztályozott veszélyesként**Gyakorlati tapasztalatok**

A por belélegzése izgatja a légutakat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás****Általános előírások.**

nem osztályozott veszélyesként

Hal toxicitás

Alapanyag Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)

CAS-Szám 15630-89-4

Fajok Pimephales promelas

LC50 70,7 mg/l

Expozíciós idő 96 h

Alapanyag Nátrium karbonát

CAS-Szám 497-19-8

LC50 300 mg/l

Expozíciós idő 96 h

Hal toxicitás (Komponensek)**Citric acid, anhydrous**

Fajok Kárász (Leuciscus idus)

LC50 = 440 - 760 mg/l

Expozíciós idő = 96 h

Forrás Gyártói adatok

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag Sodium oleate

CAS-Szám 143-19-1

Fajok Daphnia magna

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

EC50	0,57		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
Forrás	EPA ECOTOX Database		

Alapanyag	Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)		
CAS-Szám	15630-89-4		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	4,9		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
módszer	EPA-FIFRA		
Forrás	IUCLID		

Alapanyag	Nátrium karbonát		
CAS-Szám	497-19-8		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	200	-	227 mg/l
Expozíciós idő	48	h	

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)**Citric acid, anhydrous**

Fajok	Daphnia magna		
EC50	= 120		mg/l
Expozíciós idő	= 72	h	
Forrás	Gyártói adatok		

Citric acid, anhydrous

Fajok	Entosiphon sulcatum		
EC5	= 485		mg/l
Expozíciós idő	= 72	h	
Forrás	Gyártói adatok		

Toxicitás algákra (Komponensek)**Citric acid, anhydrous**

IC5	= 640		mg/l
Expozíciós idő	= 7	nap	
Forrás	Gyártói adatok		

Citric acid, anhydrous

Fajok	Microcystis aeruginosa (kék alga)		
IC5	= 80		mg/l
Expozíciós idő	= 8	nap	
Forrás	Gyártói adatok		

Toxicitás baktériumokra (Komponensek)**Citric acid, anhydrous**

Fajok	Pseudomonas putida		
IC5	> 10000		mg/l
Expozíciós idő	= 16	h	
Forrás	Gyártói adatok		

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**Általános előírások.**

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség**Általános előírások.**

nincs információ

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

Megjegyzés

nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás**Általános előírások.**

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Általános előírások.**

nincs információ

12.6. Egyéb káros hatások**Általános előírások.**

nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben 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. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A terméket nem szabad a rendeltetészerű felhasználástól eltérően környezetbe, csatornába engedni. A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015 (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

Keverék:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Javasolt a 20 01 29* azonosító kód használata. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

Szennyezett csomagolóanyag:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**Szállítás ADR/RID**

Nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály -

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport -

Tengeri szállítás IMDG/GGVSee

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály -

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport -

Légi szállítás

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály -

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport -

Információ az összes közlekedési mód**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Tartsuk be a megfelelő szállítási előírásokat.

Egyéb információk

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
 - Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
 - A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szöveg 1907/2006/EK rendelet módosításáról
 - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
 - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
 - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.
 - 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
 - 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
 - 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
 - Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről
- Címkézési elemek: lásd a 2.2. alpontban
- 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről
 - Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról
- Címkézési elemek: lásd a 2.2. alpontban

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB01750

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 21.11.2018

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 25.03.20

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve

H-mondatok a 3-as szakaszban

H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as szakaszban

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Ox. Sol. 2	Oxidáló szilárd anyagok, Kategória 2
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2

Rövidítések

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MEL: Maximum exposure limits
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 EC: European Community
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 EG: Europ,,ische Gemeinschaft
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 PNEC: Predicted no effect concentration
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 RID: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 IMO: International Maritime Organization
 EC: European Community
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 UN: United Nations

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.



A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE