

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

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

1.1. Termékazonosító

hygienicDES CAPS

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

Y6R4-S240-R00E-CXH5

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Fertőtlenítőszeres és általánosan használt biocid termékek. Magán- és közegészségügyi felhasználású fertőtlenítőszeres és egyéb biocid termékek. 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.com

Információs hivatal /

Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági
adatlapért felelős

medizinprodukte@hagleitner.com

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
adatlapért felelős

regulatoryaffairs@hagleitner.com

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Égészségügyi 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 besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1

H318

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján
A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre 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 vagy orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

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

Tartalmaz Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3); Reaction product of Benzensulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

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	

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

Ox. Sol. 2

H272

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

Citric acid, anhydrous

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
STOT SE 3	H335

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

EINECS- szám 932-051-8

REACH 01-2119565112-48-0000

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 öblögetjük. 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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomatás Dátuma 02.04.2024

Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

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

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló 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 környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földre 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 köblíteni.

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.

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomatás Dátuma 02.04.2024

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték >= 5 <= 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

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

Megfelelő anyag nitril

Kesztyű vastagság 0,4 mm

Áttörési idő >= 480 min

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Por

Színek fehér

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

Szag	a termékre jellemző
Fagyáspont	
Megjegyzés	Nem alkalmazható
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	
Megjegyzés	Nem alkalmazható
Lobbanáspont	
Érték	> 200 °C
Megjegyzés	Nem alkalmazható
Gyulladási hőmérséklet	
Megjegyzés	nincs információ
Bomlási hőmérséklet	
Megjegyzés	Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.
pH-érték	
Érték	kb 8,2
Koncentráció/H ₂ O	5 g/l
hőmérséklet	20 °C
Megjegyzés	semlegestől gyengén lúgosig
Viszkozitás	
Megjegyzés	nincs információ
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	
Megjegyzés	nincs információ
Gőznyomás	
Megjegyzés	Nem alkalmazható
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Megjegyzés	Nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség	
Megjegyzés	nincs információ
9.2. Egyéb információk	
Szublimációs pont	
Megjegyzés	nincs információ
Párolgási sebesség	
Megjegyzés	nincs információ
Elpárolgás koefficiense	
Megjegyzés	nincs információ
Vízben oldhatóság	
Megjegyzés	tetszés szerint keverhető
Öngyulladási hőmérséklet	
Megjegyzés	nincs információ
Égési szám	
Megjegyzés	nincs információ

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

TérfogsúlyÉrték kb 870 kg/m³**Sűrűség megrázás után**

Megjegyzés nincs információ

Száranyag 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.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Előírászerű 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.

10.5. Nem összeférhető anyagok

savakkal, Bázisok, Reakciók redukáló szerekekkel, nehézfémekkel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut orális toxicitás (Komponensek)****Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)**

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

Alapanyag	Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid vegyülete (2:3)
Fajok	patkány
LD50	= 1034 mg/kg

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

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés	csekély ingerlő hatás - nem jelzéköteles
Megjegyzés	A teszt hasonló kialakítással lett elvégezve.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	Irritáló.
Megjegyzés	A teszt hasonló kialakítással lett elvégezve.

szenzibilizáció

értékelés	nem osztályozott szenzibilizálóként
-----------	-------------------------------------

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Mutagenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Karcinogenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A por belélegzése izgatja a légutakat.

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomatás Dátuma 02.04.2024

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Általános előírások.

nincs információ

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	ig	760 mg/l
Expozíciós idő	= 96	h	
Forrás	Gyártói adatok		

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	Sodium oleate		
CAS-Szám	143-19-1		
Fajok	Daphnia magna		
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	ig	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		

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

Tartsuk be a megfelelő wzállítási előírásokat.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás
nincs információ

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

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

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

Vízszennyező osztály (Németország)Vízszennyező osztály
(Németország)

WGK 2

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %
VOC (EC) = 0 %

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI Y6R4-S240-R00E-CXH5

Hatóanyag

Peracetic acid generated from tetra-acetylenediamine (TAED) and sodium percarbonate (Redefined from Peracetic acid)

Koncentráció 350 ppm(m)

CAS-Szám N.A.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-kifejezések a 3-as részlegben

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Kereskedelmi név: hygienicDES CAPS

Anyagsz. SUB302022850000

Verzió: 14 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 29.02.2024

A kiállítás időpontja: 24.10.17

Verziót helyettesíti: 13 / EU

Nyomtatás Dátuma 02.04.2024

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
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

Rövidítések

ADR: Accord européen 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: Europäische Gemeinschaft
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 PNEC: Predicted no effect concentration
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 RID: Règlement 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.

