

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

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

1.1. Termékazonosító

hygienicDES AC

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

QAY1-M2W1-F00J-VJSN

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

Az anyag/készítmény felhasználása

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

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.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

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 besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Corr. 1C H314

Eye Dam. 1 H318

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján

A jelölések magyarátzatát lásd a 16. szakaszban.

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomatás Dátuma 18.03.2024

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

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 Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; alkyl ether carboxylic acid; alkyl ether carboxylic acid; L-(+)-lactic acid; metánszulfonsav

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

alkyl ether carboxylic acid

CAS-Szám 53563-70-5

Koncentráció >= 10 < 25 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1

H318

L-(+)-lactic acid

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

CAS-Szám	79-33-4			
EINECS- szám	201-196-2			
Koncentráció	>= 3	<	10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Corr. 1C		H314	

Hexyl D-glucoside

CAS-Szám	54549-24-5			
Koncentráció	>= 1	<	3	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Eye Dam. 1		H318	

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS-Szám	68439-46-3			
EINECS- szám	N.D.			
Koncentráció	>= 1	<	3	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Eye Dam. 1		H318	

alkyl ether carboxylic acid

CAS-Szám	105391-15-9			
Koncentráció	>= 1	<	3	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	

metánszulfonsav

CAS-Szám	75-75-2			
EINECS- szám	200-898-6			
Koncentráció	>= 1	<	3	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Corr. 1B		H314	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Az érintettet friss levegőre kell vinni és nyugodtan le kell fektetni.
Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó vízzel és szappannal. Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

Szembe kerülés esetén

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Itasson vizet kis kortyokban. 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

Az alábbi tünetek léphetnek fel: Légszomj

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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. Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Használjon a környező levegőtől független 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 védőöltözéket kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

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

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

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

A termék nem éghető. A veszélyeztetett tartályokat vízzel kell hűteni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték 10 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 5 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tárolható élelmiszerekkel együtt. Nem tárolható takarmány-tápszerekkel együtt.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Csak eredeti tartályban, szorosan lezárva, jól szellőztetett helyen tárolandó. Hősegtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

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

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Aeroszol- vagy ködképződés esetén légzésvédelem. A munkahelyi határérték túllépésénél megfelelő légzőkészüléket használunk.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	=	nitril	
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>=	480	min

-

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

Szemvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

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

Halmazállapot folyékony
Színek színtelentől sárgásbarnáig
Szag a termékre jellemző
Fagyáspont
 Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány
 Érték kb 100 °C

Lobbanáspont
 Érték > 100 °C

Bomlási hőmérséklet
 Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték
 Érték kb 1
 Koncentráció/H₂O = 100 %
 hőmérséklet = 20 °C

Viszkózitás
 Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)
 Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás
 Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség
 Érték kb 1,03 ig 1,05 g/cm³
 hőmérséklet = 20 °C

Relatív gőzsűrűség
 Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk

Szublímációs pont
 Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség
 Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense
 Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

Vízben oldhatóság

Megjegyzés keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

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**

Ismeretlen

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell. Bepiszkolódástól óvni kell.

10.4. Kerülendő körülmények

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Mérgező gázok/gőzök

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás

ATE	>	10.000	mg/kg
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)		

Akut dermális toxicitás

ATE	>	10.000	mg/kg
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)		

Akut inhalációs toxicitás

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés	maró
-----------	------

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	maró
-----------	------

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
------------	------------------

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.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

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

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

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 Endokrin károsító tulajdonságok**Általános előírások.**

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

12.7. Egyéb káros hatások**Általános előírások.**

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés 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****Maradékokból származó hulladék**

EAK-Hulladék kód 20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak.A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000



Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomatás Dátuma 18.03.2024

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
Alagútba való szállítást korlátozó azonosító	E		
14.1. UN-szám	1903	1903	1903
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (metánszulfonsav)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	8	8	8
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	III	III	III
Korlátozott mennyiség	5 l		
Szállítási kategóriák	3		

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Tartsuk be a megfelelő szállítási előírásokat.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem elérhető

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

5 %-nál kevesebb,

nem ionos felületaktív anyagok, foszfonátok

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály

(Németország)

Megjegyzés

WGK 3

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)

0,0

%

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

VOC (EC) 0,0 %

Egyéb szabályozások

Regulation (EC) No 2015/830

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI QAY1-M2W1-F00J-VJSN

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

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Corr. 1B Bőrmarás, Kategória 1B
Skin Corr. 1C Bőrmarás, Kategória 1C
Skin Irrit. 2 Bőrirritáció, Kategória 2

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
DNEL: Derived no effect level
IMO: International Maritime Organization
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
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.

Kereskedelmi név: hygienicDES AC

Anyagsz. SUB302022840000

Verzió: 8 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 18.03.2024

A kiállítás időpontja: 30.01.19

Verziót helyettesíti: 7 / EU

Nyomtatás Dátuma 18.03.2024

