

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

hygienicDES AC

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/priprava

razkužila in drugi biocidni pripravki za zasebne površine in površine, namenjene javnemu zdravstvu, Namenjeno samo za obrtno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za
pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
Skin Corr. 1C H314
Eye Dam. 1 H318

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ideogrami za nevarnost

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

**Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
 P501 Vsebino / posodo odstranite v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje Hexyl D-glucoside;FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT;alkyl ether carboxylic acid;alkyl ether carboxylic acid;l-Lactic acid;Methanesulphonic acid

Namenjeno samo za poklicno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Nevarne sestavine (Uredba (ES) št. 1272/2008)****alkyl ether carboxylic acid**

CAS št. 53563-70-5
 Koncentracija \geq 10 < 25 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318

l-Lactic acid

CAS št. 79-33-4
 EINECS št. 201-196-2
 Koncentracija \geq 3 < 10 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Irrit. 2 H315

Hexyl D-glucoside

CAS št. 54549-24-5
 Koncentracija \geq 1 < 3 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS št. 68439-46-3

EINECS št. N.D.

Koncentracija >= 1 < 3 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

alkyl ether carboxylic acid

CAS št. 105391-15-9

Koncentracija >= 1 < 3 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Methanesulphonic acid

CAS št. 75-75-2

EINECS št. 200-898-6

Koncentracija >= 1 < 3 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H312

Acute Tox. 4 H302

STOT SE 3 H335

Met. Corr. 1 H290

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Prizadeto osebo odnesite in spravite na sveži zrak ter poskrbite za mirovanje.

Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Takoj sperite ter umijte z vodo in milom. Pri trajajočem draženju kože poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Težko dihanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici. Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara je možen nastanek nevarnih plinov.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Uporabljajte aparat za zaščito dihanja, ki je neodvisen od krožečega zraka.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8). Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Izdelek ni gorljiv. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z vodo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost 10 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v izvorni posodi. Skladišča dobro zračiti.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladišči skupaj s živili. Ne skladišči skupaj s živalsko krmo.

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi, tesno zaprto, na dobro prezračnem mestu. Zavarujte pred vročino in neposrednim sončnim sevanjem.

7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Tehnični ukrepi / Higieniski ukrepi**

Preprečiti stik s kožo in očmi. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice. Pri prekoračenju limita za delovno okolje uporabljaj ustrezno dihalno napravo.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	=	nitrile	
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaščita oči

Tesna priliegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Oblika	tekoča		
Barva	brezbarven ali rumeno-rjav.		
Vonj	specifično za izdelek		
pH vrednost			
Vrednost	ca.	1	
Koncentracija/H ₂ O	=	100	%
Temperatura	=	20	°C
Zmrzišče			
Vrednost	ca.	-4	do 4 °C
Točka sublimacije			
Opomba	ni določeno		
začetno vrelišče in območje vrelišča			
Vrednost	ca.	100	°C
Plamenišče			
Vrednost	>	100	°C

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota pare

Opomba ni določeno

Gostota

Vrednost	ca.	1,03	do	1,05	g/cm ³
Temperatura	=	20	°C		

Topnost v vodi

Opomba lahko se meša

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba ni določeno

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

Viskoznost

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

9.2 Drugi podatki**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

10.1 Reaktivnost

Niso znani.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom. Zavaruj pred umazanijo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

temperatura razpadanja

Opomba

Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

10.5 Nezdružljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

strupeni plini/pare

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna oralna strupenost**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda		izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Akutna dermalna toksičnost

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda		izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Akutna toksičnost z vdihavanjem

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

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat	jedko
----------	-------

resne okvare oči/draženje

Rezultat	jedko
----------	-------

preobčutljivost

Rezultat	ne draži
----------	----------

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Mutagenost

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Strupenost za razmnoževanje

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Rakotvornost

Opomba	ni določeno
--------	-------------

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

Splošna navodila

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda**

Opomba

ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrtilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odpadki iz ostankov**

EAK šifra za 20 01 29* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi
odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport ADR****14.1 Številka ZN**

UN 1903

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 8
ADR/RID-nalepke 8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III
Omejena količina 5 l
Transportna kategorija 3
Koda za omejitev transporta E
skozi tunele

Morski transport IMDG/GGVSee**14.1 Številka ZN**

UN 1903

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

Zračni transport**14.1 Številka ZN**

UN 1903

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

Nadaljnje informacije**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

Ni na razpolago

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes manj kot 5 %**

neionske površinsko aktivne snovi, fosfonati

HOS

HOS (CH) 0,0 %

HOS (EC) 0,0 %

Drugi predpisi

Regulation (EC) No 2015/830

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).

H-stavki navedeni v oddelku 3

H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Met. Corr. 1	Snov ali zmes, jedka za kovine, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B

Trgovsko ime: hygienicDES AC

Snov št. SUB302022840000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 25.03.2020

Datum izdaje: 30.01.19

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.04.20

Skin Irrit. 2
STOT SE 3Draženje kože, Kategorija 2
Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost
STOT enkrat., Kategorija 3**Okrajšave**

ADR: Accord europ,en 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: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

