

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

active ECO

Identifikacija snovi / produkta

UFI

8G3M-7080-M00F-S7MG

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/priprava

Tekoče v kuhinjskem območju univerzalno uporabljeno topilo maščob. Samo za profesionalno 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 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti ***

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

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

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

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

2.2 Elementi etikete

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

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti ***

H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati 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.

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

vsebuje Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; Disodium metasilikat pentahidrat

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Hexyl D-glucoside

CAS št.	54549-24-5				
Koncentracija	>= 3	<	10	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Dam. 1		H318		

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS št.	68439-46-3				
EINECS št.	N.D.				
Koncentracija	>= 3	<	10	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Eye Dam. 1 H318

2-butoksietanol

CAS št. 111-76-2

EINECS št. 203-905-0

Številka registracije 01-2119475108-36-XXXX

Koncentracija ≥ 1 < 10 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 3 H331

Eye Irrit. 2 H319

ATE skozi usta 1.200 mg/kg

cATpE skozi dihala, Prah/Meglice 0,5 mg/l

cATpE skozi dihala, Pare 3 mg/l

Disodium metasilikat pentahydrat

CAS št. 10213-79-3

EINECS št. 229-912-9

Številka registracije 01-2119449811-37-0004

Koncentracija ≥ 3 < 5 %

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

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1B H314

STOT SE 3 H335

natrijev karbonat

CAS št. 497-19-8

EINECS št. 207-838-8

Številka registracije 01-2119485498-19

Koncentracija ≥ 1 < 10 %

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

Eye Irrit. 2 H319

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. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. 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. Zavarujte nepoškodovano oko. Zdravljenje pri okulistu.

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Pri zaužitju

Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Nezavestnim osebam ničesar ne dajajte. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Težko dihanje, Kašelj

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Tveganje

nevarnost poškodb na želodcu; nevarnost dihalnih motenj

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Razpršeni curek vode, Pena, prašek ABC, produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

Nepriporočena sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito. V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite prodor v površinske vode/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. Uničite po predpisih.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Navodilo za varno rokovanje

Uporabljajte samo naprave odporne proti bazam. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Podlaga mora biti odporna proti bazam.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj s: Kisline, Ne skladišči skupaj s živili.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni. Zavaruj pred mrazom.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Izdelek se naj ne nahaja v bližini živil in pijač. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov. Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice.

Zaščita rok

rokavice (odporne proti bazam)

Primeren material nitril

Debelina rokavice = 0,1 mm

Prebojni čas > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

rokavice (odporne proti bazam)

Primeren material neopren

Debelina rokavice = 0,35 mm

Prebojni čas > 480 min

Zaščita oči

Tesna priliegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

zaščitna oblačila odporna proti bazam

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekoč, prozoren		
Barva	oranžen		
Vonj	po limoni		
Zmrzišče			
Vrednost	ca. -4	do 4	°C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča			
Vrednost	ca. 100		°C
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti			
Opomba	Ni uporabno		
Plamenišče			
Vrednost	> 100		°C
Temperatura vžiga			
Opomba	Ni uporabno		
temperatura razpadanja			
Opomba	Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.		
pH vrednost			
Vrednost	ca. 10		
Koncentracija/H ₂ O	0,5	%	
Temperatura	20	°C	
Opomba	alkalen		
Viskoznost			
dinamična			
Vrednost	ca. 15		mPa.s
Temperatura	20	°C	
topnost			
Opomba	ni določeno		
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
Opomba	ni določeno		
Parni tlak			
Opomba	ni določeno		
Gostota in/ali relativna gostota			
Vrednost	ca. 1,02		g/cm ³
Temperatura	20	°C	
Relativna parna gostota			
Opomba	ni določeno		

9.2 Drugi podatki

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Točka sublimacije

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

Oksidacijske lastnosti

Opomba Ni uporabno

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reagira s kisljinami in močnimi bazami, oksidacijskimi reagensi.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Zavaruj pred umazanijo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne shranjujte pri temperaturah pod -5 °C.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izdelek reagira z: Kisline, Oksidacijski reagens

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

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

Akutna oralna strupenost (Komponente)**2-butoksietanol**

ATE		1200	mg/kg
-----	--	------	-------

Akutna toksičnost z vdihavanjem

ATE		75	mg/l
-----	--	----	------

Dajanje/Oblika	Pare		
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)		

ATE		12,5	mg/l
-----	--	------	------

Dajanje/Oblika	Prahu/Meglice		
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)		

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat	močno dražilno
----------	----------------

resne okvare oči/draženje

Rezultat	deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb
----------	---

preobčutljivost

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

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Mutagenost

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Strupenost za razmnoževanje

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Rakotvornost

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Praktičnih izkušenj

Izdelek deluje močno jedko na kožo, oči in sluznico.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe (Komponente)****2-butoksietanol**

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

	=	1250	do	1490	mg/l
Ekspozicijska doba	=	96	h		

Strupenost za dafnije (Komponente)**2-butoksietanol**

LC50	=	800		mg/l
Ekspozicijska doba	=	48	h	

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

Ni na razpolago

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

Ni na razpolago

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

Ni na razpolago

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

Ni uporabno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

Lastnosti endokrinih motenj glede na okolje

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

12.7 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

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

EAK šifra za	20 01 15*	baze
odstranjevanje odpadkov		
Odstranite kot nevarne odpadke.		

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 20 01 39 plastika
odstranjevanje odpadkov
Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-

Podatki za vse vrste prevoza

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

Nadaljnje informacije

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO
ni določeno

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

HOS (CH)	4	%
HOS (EC)	4	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI	8G3M-7080-M00F-S7MG
-----	---------------------

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
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-stavki navedeni v oddelku 3

H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Met. Corr. 1	Snov ali zmes, jedka za kovine, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
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

Trgovsko ime: active ECO

Snov št. SUB302020900000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
09.11.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 09.11.2023

varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

