

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

glasEFFEKT

Identifikacija snovi / produkta

UFI

JRW6-7089-X00Y-75MM

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Tekoče čistilo za steklo. 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 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni klasificiran kot nevaren.

2.2 Elementi etikete

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

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Dodatne informacije

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.
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****3-butoksipropan-2-ol**

CAS št. 5131-66-8

EINECS št. 225-878-4

Koncentracija \geq 1 < 10 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Druge sestavine**etanol**

CAS št. 64-17-5

EINECS št. 200-578-6

Številka registracije 01-2119457610-43-XXXX

Koncentracija \geq 1 < 10 %

Link: [3]

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

Flam. Liq. 2 H225

Opomba

[3] Snov z mejnimi vrednostmi za delovno okolje

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. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Nepriprava 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

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

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

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni 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 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.

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

Navodilo za varno rokovanje

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

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja 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.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti v tesno zaprti posodi.

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**Nadzor izpostavljenosti**

Glej Oddelek 7. Niso potrebni nobeni drugi ukrepi.

Tehnični ukrepi / Higijenski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material nitril

Debelina rokavice 0,4 mm

Prebojni čas \geq 480 min

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

Primeren material naravni lateks

Debelina rokavice \geq 0,16 mmPrebojni čas $>$ 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Zaščita oči

Zaščitna očala

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje tekoča

Barva moder

Vonj specifično za izdelek

Zmrzišče

Vrednost ca. -4 do 4 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost ca. 100 °C

Plamenišče

Vrednost > 65 °C

Opomba Ni uporabno

temperatura razpadanja

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

pH vrednost

Vrednost ca. 7 do 8

Koncentracija/H₂O 100 %

Temperatura 20 °C

Opomba blago alkalen

Viskoznost

Opomba ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostota

Vrednost 1 g/cm³

Temperatura 20 °C

Relativna parna gostota

Opomba ni določeno

9.2 Drugi podatki

Točka sublimacije

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Opomba	popolnoma se meša
temperatura samovžiga	
Opomba	ni določeno
Številka sežiganja	
Opomba	ni določeno
Oksidacijske lastnosti	
Rezultat	Niso znani.
Nasipna gostota	
Opomba	ni določeno
Gostota po stresanju	
Opomba	ni določeno
Test gorenja	
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: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

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

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

10.5 Nezdržljivi materiali

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

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna oralna strupenost

Opomba ni določeno

Akutna dermalna toksičnost

Opomba ni določeno

Akutna toksičnost z vdihavanjem

Opomba ni določeno

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno

resne okvare oči/draženje

Rezultat blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno

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

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

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

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Splošna navodila

ni določeno

Toksičnost za ribe

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Referenčna snov	2-butoksietanol	
CAS št.	111-76-2	
Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)	
LC50	> 100	mg/l
Vir	literarna vrednost	

Toksičnost za ribe (Komponente)**etanol**

Vrsta	pezdirk (Pimephales promelas)	
LC50	= 15300	mg/l
Ekspozicijska doba	= 96	h
Metoda	US-EPA	

Strupenost za dafnije

Referenčna snov	2-butoksietanol	
CAS št.	111-76-2	
Vrsta	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h
Vir	literarna vrednost	

Strupenost za dafnije (Komponente)**etanol**

Vrsta	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h
Vir	Podatki proizvajalca	

etanol

Vrsta	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h

Strupenost za alge

Referenčna snov	2-butoksietanol	
CAS št.	111-76-2	
Vrsta	Scenedesmus subspicatus	
EC50	> 100	mg/l
Vir	literarna vrednost	

Strupenost za alge (Komponente)**etanol**

Vrsta	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d
Metoda	OECD TG 201	

etanol

Vrsta	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d
Metoda	OECD TG 201	

Strupenost za bakterije (Komponente)

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

etanol

	=	5800	mg/l
Ekspozicijska doba	=	4 h	

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

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 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 oddelek 2 in 3.

12.7 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba 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 potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov. After an intended use this product does not reach the watercourse.

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

EAK šifra za 20 01 30 čistila, ki niso zajeta v 20 01 29
odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

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	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

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

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

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****Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**

Onesnaževalec vode,
razred (Nemčija)
Opomba

WGK 1

Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

HOS

Trgovsko ime: glasEFFEKT

Snov št. SUB302020230000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 17.04.07

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

HOS (CH)	=	6	%
HOS (EC)	=	6	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI	JRW6-7089-X00Y-75MM
-----	---------------------

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 (*).
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

H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

Kategorija CLP v oddelku 3

Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2

Okrajšave

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

