

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

grillBLITZ

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

RA67-U090-K00F-C9W2

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata

High quality grill detergent gel. For industrial application only.

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Met. Corr. 1	H290

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Reč upozorenja

Opasnost

Obaveštenje o opasnosti

H290	Može biti korozivno za metale.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
P303+P361+P353	AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti/ skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/ istuširati se.
P305+P351+P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P310	Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).

sadrži sodium hydroxide; Alkyl polyglucoside C8-10

Dodatne informacije

For industrial application only.

2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute. Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasni sastojci

sodium hydroxide

CAS broj	1310-73-2
EINECS broj	215-185-5
Broj registracije	01-2119457892-27-XXXX
Koncentracija	>= 5 < 10 %
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Skin Corr. 1A

H314

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %

Skin Corr. 1A H314 >= 5 %

Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS broj 68515-73-1

EINECS broj 500-220-1

Broj registracije 01-2119488530-36

Koncentracija >= 1 < 3 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**4.1 Opis mera prve pomoći****Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Kada dođe do udisanja sprejom raspršene magličaste sadržine, odmah potražite medicinsku pomoć i lekaru pokažite pakovanje ili nalepnicu sa pakovanja. Osigurajte dovod svežeg vazduha. U slučaju pojave simptoma, preduzmite medicinski tretman.

Posle kontakta s kožom

Nakon kontakta sa kožom, odmah isperite sa mnogo vode. Odmah potražiti lekarsku pomoć.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Zaštitite nepovređeno oko. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

Posle gutanja

Ne podstičite povraćanje. Popijte vodu u malim gutljajima. Nemojte nikada davati bilo šta onesvešćenoj osobi. Preduzmite medicinski tretman.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Mogu nastati sledeći simptomi: Kratko disanje, Kašljanje

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**Naznake za lekara / opasnosti**

Rizik stomaćne perforacije; Rizik respiratornog poremećaja

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**5.1 Sredstva za gašenje požara****Pogodan medij za gašenje požara**

Mlaznica za raspršivanje vode sprejisanjem, Pena, ABC puder/prašak, Sam proizvod nije goriv; adaptirajte mere protivpožarne zaštite prema okolnom prostoru.

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nijedan nije poznat.

5.3 Savet za vatrogasce**Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu**

Nosite odeću koja u potpunosti zaštićuje. U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima. Ohladite ugrožene kontejnere vodenim sprejom.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Koristite ličnu zaštitnu odeću. Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode. Odložite kao što je propisano.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje****Savet o sigurnom rukovanju**

Koristite samo opremu koja je alkalno otporna. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Rukujte sa kontejnerom pažljivo, a tako ga i otvorite.

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**Preporučena temperatura skladištenja**Vrednost \geq 5 \leq 25 °C**Stabilnost skladištenja**

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Obezbedite alkalno otporan pod.

Naznake o sklopu za uskladištenje

Nemojte skladištiti zajedno sa elementima kao što su: Kiseline, Nemojte skladištiti zajedno sa hranom.

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo. Zaštitite od mraza.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**8.1 Parametri kontrole izloženosti****Druge informacije**

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

Izvedena doza bez efekta/izvedena doza s minimalnim učinkom (DNEL/DMEL).**Alkyl polyglucoside C8-10**

Referentna supstanca	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentna grupa	Radnik	
Trajanje izlaganja	Dugoročno	
Putanja izlaganja	dermalni	
Način rada	Sistemske efekti	
Koncentracija	595000	mg/kg

Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Radnik	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	udisajni (inhalativni)	
Koncentracija	Sistemske efekti	420
		mg/m ³

Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Potrošač	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	dermalni	
Koncentracija	Sistemske efekti	357000
		mg/kg

Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Potrošač	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	oralni	
Koncentracija	Sistemske efekti	35,7
		mg/kg

Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Trajanje izlaganja	Potrošač	
Putanja izlaganja	Dugoročno	
Način rada	udisajni (inhalativni)	
Koncentracija	Sistemske efekti	124
		mg/m ³

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Predviđena koncentracija bez efekta (PNEC)**Alkyl polyglucoside C8-10**

Referentna supstanca	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Sveža voda	
Koncentracija	0,176	mg/l
Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Slana voda	
Koncentracija	0,0176	mg/l
Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Voda (isprekidano oslobađanje)	
Koncentracija	0,27	mg/l
Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Postrojenje za tretman otpadnih voda	
Koncentracija	560	mg/l
Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Sediment sveže vode	
Koncentracija	1516	mg/kg
Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Morski sediment	
Koncentracija	0,152	mg/kg
Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Tlo	
Koncentracija	0,654	mg/kg
Vrsta vrednosti	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrsta vrednosti	PNEC	
Tip	Sekundarno trovanje	
Putanja izlaganja	oralni	
Koncentracija	111,11	mg/kg

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**Opšte zaštitne i higijenske mere**

Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Držite podalje od hrane i napitaka. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Respiratorna zaštita

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja. Aparat za disanje u slučaju formiranja aerosola ili izmaglice.

Zaštita ruku

Rukavice (alkalno otporne)	
Use	Kratkoročni kontakt sa rukama
Referentna supstanca	sodium hydroxide
Odgovarajući materijal	butil kaučuk
Debljina materijala	= 0,5 mm
Vreme probijanja	> 480 min

Rukavice (alkalno otporne)	
Use	Kratkoročni kontakt sa rukama
Referentna supstanca	sodium hydroxide
Odgovarajući materijal	nitril
Debljina materijala	od 0,35 mm
Vreme probijanja	> 480 min

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla sa čvrstim stezanjem

Zaštita tela

alkalno otporna zaštitna odeća

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Fizičko stanje tečnost, blago viskozna

Boja braon

Miris bez mirisa

Tačka smrzavanja

Vrednost	približno -4	za / 4	°C
	no	ka /	
		prem	
		a	

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost	približno 100	°C
	no	

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Primerbe Ne može se primeniti.

Tačka paljenja

Vrednost	> 100	°C
----------	-------	----

Temperatura paljenja

Primerbe Ne može se primeniti.

Temperatura razlaganja

Primerbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

pH vrednost

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Vrednost	>	14	
Koncentracija/H ₂ O		100	%
Temperatura		20	°C
Primedbe		veoma alkalno	

Viskozitet

Primedbe Nije određeno.

Rastvorljivost

Primedbe Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina i/ili relativna gustina

Vrednost	1,08		g/cm ³
Temperatura	20	°C	

Relativna gustina pare

Primedbe Nije određeno.

9.2 Ostali podaci**Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

Brzina isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Stepen isparavanja (eter = 1):

Primedbe Nije određeno.

Rastvorivost u vodi

Primedbe kompletno može da se meša

Svojstva oksidiranja

Primedbe Ne može se primeniti.

Gustina sadržaja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe Nije određeno.

Površinska tenzija

Primedbe Nije određeno.

Druge informacije

nije poznato nijedno

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):

11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

10.1 Reaktivnost

Reakcije sa kiselinama i jakim oksidirajućim agensima.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Zaštite od kontaminacije.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ne čuvati na temperaturama ispod -5 °C.

10.5 Nekompatibilni materijali

Proizvod reaguje sa sledećim supstancama: Kiseline, Oksidirajući agensi

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost

ATE	>	10.000	mg/kg
Način (metod)		Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).	

Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena jako (snažno) korozivan

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena jako (snažno) korozivan

Senzitizacija

Procena bez sensitizacije

Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Mutagenost

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Reproduktivna toksičnost

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Karcinogenost

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Iskustvo iz prakse

Proizvod poseduje snažan kaustičan efekat na kožu i sluzokožu.

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost****Toksičnost za ribe**

Referentna supstanca	Propane-1,2-diol		
CAS broj	57-55-6		
Tipovi (vrste)	debeloglavi klen (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	51400		mg/l
Trajanje izlaganja	96	h	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost po ribe (komponente)**sodium hydroxide**

LC50	=	35	za / ka / prema	189	mg/l
------	---	----	-----------------------	-----	------

Toksičnost po dafnije

Referentna supstanca	Propane-1,2-diol		
CAS broj	57-55-6		
Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
LC50	43500		mg/l
Trajanje izlaganja	48	h	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost po dafnije (komponente)**sodium hydroxide**

Tipovi (vrste)	Ceriodaphnia spec		
EC50	=	40,4	mg/l

Toksičnost po alge

Referentna supstanca	Propane-1,2-diol		
CAS broj	57-55-6		
Tipovi (vrste)	Selenastrum capricornutum		
EC50	19500		mg/l
Trajanje izlaganja	14	d	
Izvor	IUCLID		

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

12.3 Potencijal bioakumulacije**Ošte informacije**

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe

Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu

Ošte informacije

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Ošte informacije

Ne može se primeniti.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Ošte informacije

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

Svojstva endokrine disrupcije u pogledu životne sredine

Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

12.7. Ostali štetni efekti

Ošte informacije

Nije određeno.

Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe

Nije određeno.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1 Metode tretmana otpada

Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 15* alkalines

Odbacite kao opasan otpad.

Preporuke za odlaganje ambalaža

EWC oznaka za otpad 20 01 39 plastics

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000




Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

	Kopneni transprot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
Oznaka za ograničenje transporta kroz tunel	E		
14.1 UN broj	1824	1824	1824
14.2 UN naziv za teret u transportu	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3 Klasa opasnosti u transportu	8	8	8
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	II	II	II
Ograničena količina	1 l		
Kategorija transporta	2		
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

Informacija za sve modele transporta**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Moraju biti uzeti u obzir relevantni transportni propisi.

Druge informacije**14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske organizacije (IMO)**

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

manje od 5 %:

nejonski surfaktanti

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)

Klasa opasnosti za vodu WGK 1

(Nemačka)

Primedbe

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 5 %

VOC (EU) = 5 %

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

RA67-U090-K00F-C9W2

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

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;

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H314

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H318

Dovodi do teškog oštećenja oka.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Eye Dam. 1

Teško oštećenje oka, kategorija 1

Skin Corr. 1A

Korozivno oštećenje kože, kategorija 1A

Skraćenice

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, Autohorisation 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

Trgovački naziv: grillBLITZ

Broj supstance: SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 07.03.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

