

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

grillBLITZ

Identifikacija snovi / produkta

UFI

RA67-U090-K00F-C9W2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Kvaliteten čistilec za žar. 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

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

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

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

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

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

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

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H290 Lahko je jedko za kovine.
H314 Povzroča 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. Kožo izprati z vodo [ali prho].
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 natrijev hidroksid kavstična soda; Alkyl polyglucoside C8-10

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

natrijev hidroksid kavstična soda

CAS št.	1310-73-2				
EINECS št.	215-185-5				
Številka registracije	01-2119457892-27-XXXX				
Koncentracija	>= 5	<	10		%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Skin Corr. 1A				H314

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS št. 68515-73-1

EINECS št. 500-220-1

Številka registracije 01-2119488530-36

Koncentracija >= 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

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

V primeru vdihavanja razpršene meglice se takoj posvetujte z zdravnikom in prinesite ovitek ali etiketo pripravka s seboj. 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. Takoj se posvetujte se z zdravnikom.

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.

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.

Nepriprava sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

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.

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenčna snov	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemski učinek	
Koncentracija	595000	mg/kg

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Delavec	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	420
		mg/m ³

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemski učinek	357000
		mg/kg

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi usta	
Koncentracija	Sistemski učinek	35,7
		mg/kg

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	124
		mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenčna snov	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,176	mg/l
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Tip	Slana voda	
Koncentracija	0,0176	mg/l
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Tip	Voda (neredno spuščanje)	
Koncentracija	0,27	mg/l
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Tip	STP	
Koncentracija	560	mg/l
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Tip	Sladkovodne usedline	
Koncentracija	1516	mg/kg
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Tip	Morske usedline	
Koncentracija	0,152	mg/kg
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Tip	Zemlja	
Koncentracija	0,654	mg/kg
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Tip	Sekundarna zastrupitev	
Način izpostavljanja	skozi usta	
Koncentracija	111,11	mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Tehnični ukrepi / Higieniski 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 higieniko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

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

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Zaščita rok

rokavice (odporne proti bazam)

Uporaba	Kratkotrajen stik z rokami		
Referenčna snov	natrijev hidroksid kavstična soda		
Primeren material	butil kavčuk		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>	480	min

rokavice (odporne proti bazam)

Uporaba	Kratkotrajen stik z rokami		
Referenčna snov	natrijev hidroksid kavstična soda		
Primeren material	nitril		
Debelina rokavice	od	0,35	mm
Prebojni čas	>	480	min

Zaščita oči

Tesna prilegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

zaščitna oblačila odporna proti bazam

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Agregatno stanje** tekoč, nizke viskoznosti**Barva** rjav**Vonj** brez vonja**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	>	14	
Koncentracija/H ₂ O		100	%
Temperatura		20	°C
Opomba	močno alkalno		

Viskoznost

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

topnost

Opomba ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostotaVrednost 1,08 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

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: Obstoynost 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

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Zavaruj pred umazanijo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne shranjujte pri temperaturah pod -5 °C.

10.5 Nezdržljivi 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**

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

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat močno jedko

resne okvare oči/draženje

Rezultat močno jedko

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**

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Toksičnost za ribe

Referenčna snov	Propane-1,2-diol			
CAS št.	57-55-6			
Vrsta	pezdirk (Pimephales promelas)			
LC50	51400			mg/l
Ekspozicijska doba	96	h		
Vir	IUCLID			

Toksičnost za ribe (Komponente)**natrijev hidroksid kavstična soda**

LC50	=	35	do	189	mg/l
------	---	----	----	-----	------

Strupenost za dafnije

Referenčna snov	Propane-1,2-diol			
CAS št.	57-55-6			
Vrsta	Daphnia magna			
LC50	43500			mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Vir	IUCLID			

Strupenost za dafnije (Komponente)**natrijev hidroksid kavstična soda**

Vrsta	Ceriodaphnia spec			
EC50	=	40,4		mg/l

Strupenost za alge

Referenčna snov	Propane-1,2-diol			
CAS št.	57-55-6			
Vrsta	Selenastrum capricornutum			
EC50	19500			mg/l
Ekspozicijska doba	14	d		
Vir	IUCLID			

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

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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.

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

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000




Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
Koda za omejitev transporta skozi tunele	E		
14.1 Številka ZN	1824	1824	1824
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	8	8	8
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	II	II	II
Omejena količina	1 l		
Transportna kategorija	2		
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

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**

manj kot 5 %

neionske površinsko aktivne snovi

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Onesnaževalec vode,
razred (Nemčija)
Opomba

WGK 1

Classification according to Annex 4 VwVwS

HOS

HOS (CH)	=	5	%
HOS (EC)	=	5	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI	RA67-U090-K00F-C9W2
-----	---------------------

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

H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.

Kategorija CLP v oddelku 3

Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo, Kategorija 1A

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, 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

Dodatne informacije

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

Trgovsko ime: grillBLITZ

Snov št. SUB302020250000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 07.03.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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.

