

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

grillBLITZ

Kód výrobku

UFI

RA67-U090-K00F-C9W2

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/prípravku

Vysoko účinný gél na čistenie grilov. Určené len na priemyselné použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBU

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBU

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Skin Corr. 1A

H314

Eye Dam. 1

H318

Met. Corr. 1

H290

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008
Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H290 Môže byť korozívna pre kovy.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

obsahuje hydroxid sodný lúh sodný; Alkyl polyglucoside C8-10

Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť. Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na necieľové organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné súčasti

hydroxid sodný lúh sodný

Č. CAS	1310-73-2				
Č. EINECS	215-185-5				
Registračné č.	01-2119457892-27-XXXX				
Koncentrácia	>= 5	<	10	%	
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)	Skin Corr. 1A				H314

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 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

Č. CAS 68515-73-1

Č. EINECS 500-220-1

Registračné č. 01-2119488530-36

Koncentrácia >= 1 < 3 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

V prípade nadýchania aerosolu okamžite konzultovať s lekárom a predložiť obal alebo etiketu. Zaisť čerstvý vzduch. V prípade komplikácii odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody. Okamžite konzultovať s lekárom.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Chrániť nezranené oko. Ošetrovanie očným lekárom.

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie. Podávať vodu v malých dúškoch. Osobám v bezvedomí sa nesmie nič podávať. Odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môžu sa objaviť nasledujúce symptomy: Dušnosť, Kašeľ

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**Poznámky pre lekárov / Riziká**

nebezpečenstvo perforácie žalúdka; nebezpečenstvo poruchy dýchania

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky****Hasiace prostriedky**

rozprašovanie vody, pena, prášok ABC, Výrobok sám nehorí. Hasiace opatrenia prispôbiť požiaru okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

Použiť plný ochranný odev. V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov. Ohrozené nádoby chladiť vodnou sprchou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použiť osobný ochranný odev. Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo uklznutia. Zabrániť styku s pokožkou, očami a odevom. Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody. Zneškodniť podľa predpisov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Používať len zariadenia odolné lúhom. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota >= 5 <= 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení. Zaisťiť podlahu odolnú zásadám.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spoločne s (so): Kyseliny, Neskladovať spoločne s potravinami.

Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať. Chrániť pred mrazom.

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ostatné údaje

Udržujte koncentraciu vo vzduchu pod štandardní hodnotou expozície na pracovisku.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenčná látka	Alkyl polyglucoside C8-10	
Hodnota – typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčná skupina	Pracovník	
Doba expozície	Dlhá doba	
Cesta expozície	dermálne	
Forma účinku	Systémový účinok	
Koncentrácia	595000	mg/kg

Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Pracovník	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/m ³
	420	

Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	dermálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/kg
	357000	

Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	orálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/kg
	35,7	

Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/m ³
	124	

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenčná látka	Alkyl polyglucoside C8-10	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrácia	0,176	mg/l
Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Slaná voda	0,0176
		mg/l
Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Voda (nepravidelné uvoľňovanie)	0,27
		mg/l
Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	STP	560
		mg/l
Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Sladkovodný sediment	1516
		mg/kg
Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Morský sediment	0,152
		mg/kg
Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Pôda	0,654
		mg/kg
Hodnota – typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Cesta expozície	Sekundárna toxicita	
Koncentrácia	orálne	111,11
		mg/kg

8.2. Kontroly expozície**Technické opatrenia / Hygienické opatrenia**

Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite Uchovávajte mimo dosahu potravín a nápojov Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par. Ochrana dýchacích ciest pri tvorbe aerosolu alebo hmly.

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Ochrana rúk

rukavice (odolné zásadám)

Použitie	Krátkodobý kontakt s rukami
Referenčná látka	hydroxid sodný lúh sodný
Vhodný materiál	Butylová guma
Hrúbka rukavíc	= 0,5 mm
Doba prieniku	> 480 min

rukavice (odolné zásadám)

Použitie	Krátkodobý kontakt s rukami
Referenčná látka	hydroxid sodný lúh sodný
Vhodný materiál	nitril
Hrúbka rukavíc	od 0,35 mm
Doba prieniku	> 480 min

Ochrana očí

tesne priliehavé ochranné okuliare

Ochrana tela

ochranný odev odolný zásadám

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Skupenstvo** kvapalný, nízko viskózný**Farba** hnedý**Zápach** bez zápachu**Bod tuhnutia**

Hodnota cca. -4 do 4 °C

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota cca. 100 °C

Dolná a horná medza výbušnosti

Poznámka Nepoužiteľné

Bod vzplanutia

Hodnota > 100 °C

Teplota vznietenia

Poznámka Nepoužiteľné

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

pH hodnota

Hodnota	> 14
Koncentrácia/H ₂ O	100 %
Teplota	20 °C
Poznámka	silno alkalický

Viskozita

Poznámka nestanovené

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hodnota	1,08			
Teplota	20	°C		g/cm ³

Relatívna hustota pár

Poznámka nestanovené

9.2. Iné informácie**Sublimačný bod**

Poznámka nestanovené

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Koeficient odparovania

Poznámka nestanovené

Rozpustnosť ve vode

Poznámka úplne miešateľný

Oxidačné vlastnosti

Poznámka Nepoužiteľné

Sypná hmotnosť

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reakcia s kyselinami a silnými oxidačnými činidlami.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Chrániť pred znečistením.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Neskladovať pri teplotách pod -5°C.

10.5. Nekompatibilné materiály

Výrobok reaguje s: Kyseliny, Oxydačné činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akutna orálna toxikita**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	

Žieravosť/dráždivosť kože

Vyhodnotenie silno žieravý

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie silno žieravý

senzibilizácia

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka Nie je k dispozícii

Mutagenita

Poznámka Nie je k dispozícii

Reprodukčná toxicita

Poznámka Nie je k dispozícii

Karcinogenita

Poznámka Nie je k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka Nie je k dispozícii

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

Praktických skúseností

Výrobok pôsobí silným žieravým účinkom na pokožku, oči a sliznice.

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

12.1. Toxicita

Toxicita pre ryby

Referenčná látka	Propane-1,2-diol			
Č. CAS	57-55-6			
Druh	čerebľa (Pimephales promelas)			
LC50	51400			mg/l
Doba expozície	96	h		
Pôvod	IUCLID			

Toxicita pre ryby (Súčasti)

hydroxid sodný lúh sodný

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

Toxicita pre dafnia

Referenčná látka	Propane-1,2-diol			
Č. CAS	57-55-6			
Druh	Daphnia magna			
LC50	43500			mg/l
Doba expozície	48	h		
Pôvod	IUCLID			

Toxicita pre dafnia (Súčasti)

hydroxid sodný lúh sodný

Druh	Ceriodaphnia spec			
EC50	=	40,4		mg/l

Toxicita pre riasy

Referenčná látka	Propane-1,2-diol			
Č. CAS	57-55-6			
Druh	Senastrum capricornutum			
EC50	19500			mg/l
Doba expozície	14	d		
Pôvod	IUCLID			

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

12.3. Bioakumulačný potenciál

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Všeobecné odporúčania

Nepoužiteľné

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na životné prostredie

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na necieľové organizmy.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 15* zásady
Zneškodniť ako nebezpečný odpad.

Znečistené obaly

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 39 plasty
Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000




Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
Kód pre obmedzenie prepravy v tuneloch	E		
14.1. Číslo OSN	1824	1824	1824
14.2. Správne expedičné označenie OSN	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	8	8	8
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	II	II	II
Obmedzené množstvá	1 l		
Prepravná kategória	2		
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-

Informácie pre všetky druhy dopravy**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Dodržujte príslušné prepravné predpisy.

Iné informácie**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

nestanovené

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

menej ako 5 %

neiónové povrchovo aktívne látky

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Trieda znečistenia vôd
(Nemecko)
Poznámka

WGK 1

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)	=	5	%
VOC (EC)	=	5	%

Kód výrobku

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

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdikou (*).
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-vety uvedené v oddiele 3

H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Kategórie CLP z oddielu 3

Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí, Kategória 1
Skin Corr. 1A	Žieravosť kože, Kategória 1A

Skratky

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

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***

Obchodný názov výrobku: grillBLITZ

Látka č. SUB302020250000

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 07.03.07

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako príslub vlastností výrobku.

