

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

grillBLITZ

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller beredningen

High quality grill detergent gel. Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller natriumhydroxid; Alkyl polyglucoside C8-10

For industrial application only.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)****natriumhydroxid**

CAS-Nr.	1310-73-2				
EINECS-nr.	215-185-5				
Registreringsnr.	01-2119457892-27-XXXX				
Koncentration	>= 5	<	10	%	

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Skin Corr. 1A H314

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1A	H314	>= 5
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS-Nr.	68515-73-1				
EINECS-nr.	500-220-1				
Registreringsnr.	01-2119488530-36				
Koncentration	>= 1	<	3	%	

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

under 5 %:
nonjoniska tensider

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Vid inandning av sprutdimma, kontakta omedelbart läkare och visa förpackning eller etikett. Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Kontakta genast läkare.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Skydda oskadat öga. Behandling av ögonläkare.

Vid nedsväljning

Framkalla ej kräkning. Ge vatten att dricka i små klunkar. Vid medvetlöshet inget intagande via munnen. Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Följande symptom kan uppträda: Andnöd, Hosta

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare / Risiko

Risk för genomfrätning av magsäcken; Risk för andningsbesvär

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Spridd vattenstråle, Skum, ABE-pulver, Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd heltäckande skyddsdräkt. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertaras enligt föreskrift. Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Utspilld produkt medför halkrisk. Undvik produktkontakt med

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

hud, ögon och kläder. Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten. Omhändertag enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Installera endast lutbeständig utrustning. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen. Lutbeständiga golv erfordras.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Syror, Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt. Skyddas mot frost.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenssubstans	Alkyl polyglucoside C8-10	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	595000	mg/kg

Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)
Försökstid	Arbetare
	Lång tid

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	420	mg/m ³
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	dermal	
Koncentration	Systemisk verkan	
	357000	mg/kg
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	oral	
Koncentration	Systemisk verkan	
	35,7	mg/kg
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	
	124	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenssubstans	Alkyl polyglucoside C8-10	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,176	mg/l
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentration	Saltvatten	
	0,0176	mg/l
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentration	Vatten (intermittenta utsläpp)	
	0,27	mg/l
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentration	STP	
	560	mg/l
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10	
Typ	PNEC	
Koncentration	Färskvattensediment	
	1516	mg/kg
	Alkyl polyglucoside C8-10	

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

Värde-typ	PNEC		
Typ	Marint sediment		
Koncentration	0,152		mg/kg
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10		
Typ	PNEC		
Typ	Jordmån		
Koncentration	0,654		mg/kg
Värde-typ	Alkyl polyglucoside C8-10		
Typ	PNEC		
Typ	Sekundär förgiftning		
Exponeringsväg	oral		
Koncentration	111,11		mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas. Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas.

Skyddshandskar

handskar (lutbeständiga)

Användning	Kort kontakt med handen		
Referenssubstans	natriumhydroxid		
Lämpligt material	butylkautschuk		
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>	480	min

handskar (lutbeständiga)

Användning	Kort kontakt med handen		
Referenssubstans	natriumhydroxid		
Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	Över	0,35	mm
Genombrottstid	>	480	min

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

lutbeständiga skyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	flytande, lättviskös				
Färg	brun				
Lukt	luktlös				
pH-värde					
Värde	>	14			
Koncentration/H ₂ O		100		%	
temperatur		20		°C	
Anmärkning	starkt alkalisk				
Frys punkt					
Värde	ca.	-4	till	4	°C

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

Sublimeringspunkt

Anmärkning ej bestämt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Värde ca. 100 °C

Flampunkt

Värde > 100 °C

Avdunstningshastighet

Anmärkning ej bestämt

Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Anmärkning Ej tillämplig

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

DensitetVärde 1,08 g/cm³
temperatur 20 °C**Vattenlöslighet**

Anmärkning fullständigt blandbart

Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

Antändningstemperatur

Anmärkning Ej tillämplig

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

Oxiderande egenskaper

Anmärkning Ej tillämplig

9.2 Annan information**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med syror och starka oxidationsmedel.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Skyddas mot föroreningar.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras ej vid temperatur under -5 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Produkten reagerar med: Syror, Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

ATE	>	10.000	mg/kg
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Akut oral toxicitet (Komponenter)

natriumhydroxid

Species	mus		
LD50	=	5800	mg/kg

natriumhydroxid

Species	råtta		
LD50	=	2000	mg/kg
Källa	Tillverkarens uppgifter		

Frätande/irriterande på huden

värde	starkt frätande
-------	-----------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde	starkt frätande
-------	-----------------

sensibilisering

värde	ej sensibiliserande
-------	---------------------

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Mutagenicitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Cancerogenitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning Ej disponibel

Praktiska erfarenheter

Produkten verkar starkt frätande på hud, ögon och slemhinnor.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Referenssubstans	Propane-1,2-diol			
CAS-Nr.	57-55-6			
Species	Pimephales promelas			
LC50	51400			mg/l
Försökstid	96	h		
Källa	IUCLID			

Fisktoxicitet (Komponenter)**natriumhydroxid**

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

Daphniatoxicitet

Referenssubstans	Propane-1,2-diol			
CAS-Nr.	57-55-6			
Species	Daphnia magna			
LC50	43500			mg/l
Försökstid	48	h		
Källa	IUCLID			

Daphniatoxicitet (Komponenter)**natriumhydroxid**

Species	Ceriodaphnia spec			
EC50	=	40,4		mg/l

Toxicitet för alger

Referenssubstans	Propane-1,2-diol			
CAS-Nr.	57-55-6			
Species	Selenastrum capricornutum			
EC50	19500			mg/l
Försökstid	14	d		
Källa	IUCLID			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

Ej disponibel

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

Ej disponibel

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

Ej disponibel

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

Ej tillämplig

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod	20 01 15*	Basiskt avfall
Omhändertas som farligt avfall.		

Förorenad förpackning

EU avfallskod	20 01 39	Plaster
Helt tömda förpackningar kan återvinnas.		

AVSNITT 14: Transportinformation**Vägtransport ADR/RID****14.1 UN-nummer**

UN 1824

14.2 Officiell transportbenämning

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

Klass	8
Faroetikett	8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	II
Begränsad mängd	1 l
Transportkategori	2

14.5 Miljöfaror

-	
Tunnelbegränsningskod	E

**Sjötransport IMDG/GGVSee****14.1 UN-nummer**

UN 1824

14.2 Officiell transportbenämning

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

Klass	8
-------	---

14.4 Förpackningsgrupp

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

Förpackningsgrupp II
14.5 Miljöfaror

-

Lufttransport**14.1 UN-nummer**

UN 1824

14.2 Officiell transportbenämning

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

Klass 8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

14.5 Miljöfaror

-

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

Andra upplysningar**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****under 5 %:**

nonjoniska tensider

Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass WGK 1

(Tyskland)

Anmärkning Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 5 %

VOC (EC) = 5 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Eye Dam. 1

Allvarlig ögonskada, Kategori 1

Skin Corr. 1A

Frätande på huden, Kategori 1A

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

Handelsnamn: grillBLITZ

Ämnesnr. SUB302020250000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 20.02.2020

the date of issue: 07.03.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 20.02.20

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

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.

