

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 1 av 9

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

#### 1.1 Produktbeteckning

BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

EuPCS: PC-CLN-10.4 Rengöringsmedel för ugnar, halster och utegrillar, PC-CLN-10.1 Köksrengöringsmedel  
Prozesskategorien [PROC]: 10

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Gatuadress: Fraunhofer Str. 17  
Stad: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6   Telefax: +49 (0) 8331 930-880  
E-post: info@buzil.de  
Kontaktperson: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:  
Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller: Met. Corr. 1  
Frätande/irriterande på huden: Skin Corr. 1B  
Faroangivelser:  
Kan vara korrosivt för metaller.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten  
kaliumhydroxid

Signalord: Fara

Piktogram:



##### Faroangivelser

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

##### Skyddsangivelser

P280   Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P301+P330+P331                             VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353                             VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller 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/läkare.  
P501   Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala och nationella föreskrifter.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 2 av 9

### 2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
1310-58-3	kaliumhydroxid	5 - < 10 %		
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			
61788-90-7	alkyl dimethyl amine oxide	1 - < 5 %		
	263-016-9			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H400			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

#### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt	
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)			
1310-58-3	215-181-3	kaliumhydroxid	5 - < 10 %	
	oral: LD50 = 273 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2			
61788-90-7	263-016-9	alkyl dimethyl amine oxide	1 - < 5 %	
	inhalativ: LC50 = >5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 846-3873 mg/kg			

#### Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5 % amfotära tensider, < 5 % anjontensider, < 5 % nonjontensider.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

#### Vid nedsvämning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 3 av 9

### Lämpliga släckmedel

Vattenspraystråle  
alkoholbeständigt skum  
Koldioxid  
Släckningspulver

### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter:  
Koldioxid  
Kolmonoxid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

### Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Allmän information

Använd personlig skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).  
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Blanda inte med andra kemikalier.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 4 av 9

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
1310-58-3	Kaliumhydroxid - inhalerbart damm	-	1		NGV (8 h)	
		-	2		KGV (15 min)	

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

- Ta av nedstänkta kläder.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. (EN 166)

##### Handskar

- Använd lämpliga skyddshandskar. (EN 374, Genombrottstid >10 min.)
- Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi).
- Handskmaterialets tjocklek >= 0,1 mm
- En lista över lämpliga fabrikat med detaljerade uppgifter om användningstid finns tillgänglig på förfrågan.

##### Hudskydd

Bär lämplig arbetsklädsel.

##### Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: Vätska  
Färg: färglös  
Lukt: karaktäristisk

##### Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): 13 - 14

##### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: c:a 0 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: c:a 100 °C

Flampunkt: inte tillämplig

##### Brandfarlighet

Fast/vätska: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Nedre Explosionsgränser: ej fastställd

Övre Explosionsgränser: ej fastställd

##### Självantändningstemperatur

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 5 av 9

### Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Ångtryck: ej fastställd

Densitet (vid 25 °C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet: helt blandbart

### Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: ej fastställd

Viskositet, dynamisk: <10 mPa·s (50 1/s)  
(vid 25 °C)

Relativ ångdensitet: ej fastställd

Avduntningshastighet: ej fastställd

### 9.2 Annan information

Halt av fast substans: ej fastställd

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Exotermisk reaktion med: Syra

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med: Syra

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.5 Oförenliga material

Syra

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
1310-58-3	kaliumhydroxid				
	oral	LD50 mg/kg	273	Råtta	RTECS
61788-90-7	alkyl dimethyl amine oxide				
	oral	LD50 mg/kg	846-3873	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Råtta	
	inhalation aerosol	LC50	>5 mg/l	Råtta	ATE

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 6 av 9

### Irritation och frätning

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
1310-58-3	kaliumhydroxid					
	Akut fisktoxicitet	LC50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis (Gambusia affinis (moskitfisk))	IUCLID	
61788-90-7	alkyl dimethyl amine oxide					
	Akut fisktoxicitet	LC50 2,6 -3,5 mg/l	96 h			
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,19 mg/l	72 h			
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Algtoxicitet	NOEC >0,067 mg/l	28 d			
	Crustaceatoxicitet	NOEC 0,7 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 211	

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De tensider som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
61788-90-7	alkyl dimethyl amine oxide			
	OECD 301	>60%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use**

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 7 av 9

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
Överlämning till godkänt avfallshandlingsföretag.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

060204 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av baser; Natrium- och kaliumhydroxid; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

**Förorenad förpackning**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1814
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	KALIUMHYDROXIDLÖSNING (kalilut)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	8
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
Etiketter:	8
Klassificeringskod:	C5
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E2
Transportkategori:	2
Faroklass nummer:	80
Tunnelinskränkning:	E

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1814
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	KALIUMHYDROXIDLÖSNING (kalilut)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	8
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
Etiketter:	8
Klassificeringskod:	C5
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E2

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1814
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	8
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
Etiketter:	8
Marine pollutant:	no
Särskilda åtgärder:	-

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 8 av 9

Begränsad mängd (LQ): 1 L  
Frigiven mängd: E2  
EmS: F-A, S-B

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer:** UN 1814  
**14.2 Officiell transportbenämning:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
Etiketter: 8  
Särskilda åtgärder: A3 A803  
Begränsad mängd (LQ): 0.5 L  
passagerarflyg:  
Passenger LQ: Y840  
Frigiven mängd: E2  
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 851  
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 1 L  
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 855  
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 30 L

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2010/75/EU (VOC): <30%

#### Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

#### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,3,4,9,12,13,16.

### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Reviderad datum: 01.02.2021

G576

Sida 9 av 9

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Procedurkategorier enligt ECHA:s vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.12

PROC 1: Användning i slutna processer.

PROC 2: Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

PROC 4: Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

PROC 7: Industriell sprayning

PROC 8 (Transfer): Förtunning av koncentrat, användning av rörrengörare, manuell dosering av textiltvättmedel.

PROC 9: Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

PROC 10 (Applicering genom rullning och strykning): bearbetningsprocedur utan sprutning på stora ytor.

PROC 11 (Ej industriell sprutning): bearbetningsprocedur med sprutning på stora ytor (t.ex. högtrycksprocedur, skumkanon).

PROC 13: Behandling av varor med doppning och gjutning

PROC 19 (Manuell blandning med tät kontakt): rengöring och desinfektion av händer

### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### Ytterligare information

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. I fall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*