

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 1 av 10

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

BUZ® GRILLMASTER

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

EuPCS: PC-CLN-10.4 Oven, grill or barbecue cleaners, PC-CLN-10.1 Cleaners for kitchen areas

Prosesskategorier [PROC]: 8, 10

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

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

##### Importør

Selskap: Gjøstøl AS  
Gate: Bilittveien 5  
Sted: N-1407 Vinterbro  
Telefon: +47 – 64 87 99 40  
Telefax: +47 – 64 89 99 49  
E-post: info@gjostolas.com

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)  
Giftninformasjonen Folkehelseinstituttet +47 – 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:  
Etsende for metaller: Met. Corr. 1  
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Corr. 1A  
Fareutsagn:  
Kan være etsende for metaller.  
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

kaliumhydroksid

Signalord: Fare

Piktogrammer:



##### Fareutsagn

H290 Kan være etsende for metaller.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

# Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 2 av 10

### Forsiktighetsutsagn

P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301+P330+P331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P501	Innhold/holder avhendes i henhold til lokale og nasjonale regler.

### 2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	GHS-klassifisering	
1310-58-3	kaliumhydroksid	10 - < 15 %
	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	
68189-01-5	Phosphoric acid monoocylester, TEA salt	1 - < 5 %
	269-172-4	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate	1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

#### Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
1310-58-3	215-181-3	kaliumhydroksid	10 - < 15 %
		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 %
		som kan innåndes: LC50 = >5 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 846-3873 mg/kg	
68189-01-5	269-172-4	Phosphoric acid monoocylester, TEA salt	1 - < 5 %
		som kan innåndes: LC50 = >5 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
26183-52-8		fatty alcohol polyethoxilate	1 - < 5 %
		som kan innåndes: LC50 = >5 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100	

#### Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 3 av 10

< 5 % amfoterte overflateaktive stoffer, < 5 % anioniske overflateaktive stoffer, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.  
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.  
IKKE framkall brekning.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Det foreligger ingen informasjoner.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Vannsprutestråle  
alkoholbestandig skum  
Karbondioksid  
Slokningspulver

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Farlige forbrenningsprodukter:  
Karbondioksid  
karbonmonoksid

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

**Ytterligere råd**

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Bruk personlig verneutstyr.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 4 av 10

**Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Må ikke blandes med andre kjemikalier.  
Bruk personlig verneutstyr.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Tilsølte klær må fjernes.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
1310-58-3	Kaliumhydroksid	-	2		Takverdi	

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Benytt øyevern/ansiktsvern. (EN 166)

**Håndvern**

Bruk egnede vernehansker. (EN 374, Penetrasjonstid >10 min.)  
Egnet material: NBR (Nitrilgummi).  
Tykkelse på hanskematerialet >= 0,1 mm  
En liste over egnede merker med detaljert informasjon om gjennombruddstider er tilgjengelig på forespørsel.

Fortynnede bruksløsninger <= 1%:

Man trenger ikke bruke vernehansker, hvis det tas tilsvarende beskyttelsestiltak med hensyn til en økt hudbelastning på grunn av fuktig arbeid (f.eks. bruk av egnede hudbeskyttende salver).

## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 5 av 10

**Hudvern**

Bruk egnet arbeidstøy.

**Åndedrettsvern**

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	gul
Lukt:	karakteristisk

**Testnorm****Fysiske tilstand**

Smeltepunkt/frysepunkt:	ca. 0 °C
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	ca. 100 °C
Flammepunkt:	ikke anvendelig

**Antennelighet**

fast/flytende:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke bestemt

**Oksiderende egenskaper**

Ikke-oksiderende.	
pH-verdi (ved 20 °C):	ca. 14
Dynamisk viskositet: (ved 25 °C)	<10 mPa·s (50 1/s)
Vannløselighet:	fullstendig blandbar

**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Damptrykk:	ikke bestemt
Tetthet (ved 20 °C):	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptetthet:	ikke bestemt

**9.2. Andre opplysninger****Andre sikkerhetskarakteristikker**

Faststoffinnhold:	ikke bestemt
Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt

**Andre opplysninger****AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 6 av 10

**10.1. Reaktivitet**

Eksoterm reaksjon med: Syre

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Eksoterm reaksjon med: Syre

**10.4. Forhold som skal unngås**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.5. Uforenlige materialer**

Syre

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
1310-58-3	kaliumhydroksid				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	273	Rotte	RTECS
61788-90-7	alkyl dimethyl amine oxide				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	846-3873	Rotte	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	
	ved innånding aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	ATE
68189-01-5	Phosphoric acid monoocylester, TEA salt				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	ATE
	gjennom huden	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	ATE
	ved innånding aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	ATE
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	500	Rotte	ATE
	gjennom huden	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	ATE
	ved innånding aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	ATE

**Irritasjon- og etsevirkning**

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 7 av 10

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
1310-58-3	kaliumhydroksid					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis (Moskitofisk)	IUCLID	
61788-90-7	alkyl dimethyl amine oxide					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 2,6 -3,5 mg/l	96 h			
	Akutt algetoksisitet	ErC50 0,19 mg/l	72 h			
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)		
	Algetoksisitet	NOEC >0,067 mg/l	28 d			
	Crustaceatoksisitet	NOEC 0,7 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211	
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate					
	Akutt algetoksisitet	ErC50 19,6 mg/l	72 h		OECD 201	
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 15,0 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202	

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering			
61788-90-7	alkyl dimethyl amine oxide			
	OECD 301	>60%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
68189-01-5	Phosphoric acid monoocylester, TEA salt			
	OECD 301	>60%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate			
	OECD 301	>60%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 8 av 10

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.7. Andre skadelige virkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

060204 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av baser; Natrium- og kaliumhydroksid; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150102 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1814
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	KALIUMHYDROKSIDLØSNING
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	II
Etiketter:	8
Klassifisering-kode:	C5
Begrenset mengde (LQ):	1 L
Fristilt mengde:	E2
Transportkategori:	2
Fare-nummer:	80
Tunnelbegrensningskode:	E

**Skipstransport innenlands (ADN)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1814
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	KALIUMHYDROKSIDLØSNING
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	II
Etiketter:	8
Klassifisering-kode:	C5
Begrenset mengde (LQ):	1 L
Fristilt mengde:	E2

**Sjøtransport (IMDG)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1814
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	II



**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 9 av 10

Etiketter:	8
Havforurensende stoff:	no
Spesielle bestemmelser:	-
Begrenset mengde (LQ):	1 L
Fristilt mengde:	E2
EmS:	F-A, S-B

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1814
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	II
Etiketter:	8
Spesielle bestemmelser:	A3 A803
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	0.5 L
Passenger LQ:	Y840
Fristilt mengde:	E2
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	851
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	1 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	855
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	30 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:	Nei
--------------	-----

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3

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

**Ytterligere henvisninger**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

**Nasjonal forskrifter**

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,3,4,7,8,9.

**Forkortelser og 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

**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revisjonsdato: 03.01.2022

Side 10 av 10

IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

Prosesskategorier iht. ECHA-retningslinjer om informasjonskrav og vurdering av kjemisk sikkerhet, kapittel R.12

PROC 1: Bruk i lukket prosess.

PROC 2: Kjemikalieproduksjon eller -raffinering i lukkede, kontinuerlige prosesser med tidvis kontrollert eksponering, eller prosesser med tilsvarende endringsbetingelser

PROC 4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår

PROC 7: Industriell spraying

PROC 8 (Transfer): Fortynning av konsentrat, bruk av avløpsrensedyer, manuell dosering av tekstilvaskemidler

PROC 9: Transport av stoffer eller preparater i små beholdere (faste fyllingslinjer, inklusive veiing)

PROC 10 (Påføring med rulle eller pensel): Behandling uten sprøyting på store flater.

PROC 11 (Ikke-industriell spraying): Behandling med sprøyting på store flater (f. eks. ved bruk av høytrykk, skumkanon).

PROC 13: Behandling av artikler med dypping og helling

PROC 19 (Håndblanding med nærkontakt): Håndrens og -desinfeksjon

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.

**Utfyllende opplysninger**

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*