

# Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## BUZ® WINDOWMASTER

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 1 av 10

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

#### 1.1 Produktbeteckning

BUZ® WINDOWMASTER

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Underhållsmedel, lösningsmedelsfri

Processkategorier [PROC] 8,10

#### 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

Internet: www.buzil.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 8331 / 930-730

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 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

# Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## BUZ® WINDOWMASTER

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 2 av 10

### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			1 - < 5 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
64-17-5	etanol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68891-38-3	sodium laureth sulfat			1 - < 5 %
			01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			

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

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

5 % - < 15 % anjontensider, < 5 % polykarboxilater, < 5 % nonjontensider, parfym, konserveringsmedel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone).

## 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 nedsväljning

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

#### Lämpliga släckmedel

Vattenspraystråle  
alkoholbeständigt skum  
Koldioxid  
Släckningspulver

#### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle



## BUZ® WINDOWMASTER

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 3 av 10

### 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

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

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.

#### Information om gemensam lagerhållning

Inga särskilda åtgärder behövs.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

## BUZ® WINDOWMASTER

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 4 av 10

## Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)
		1000	1900		KGV (15 min)

## DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	35 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, akut		dermal	lokal	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	lokal	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
Konsument DNEL, akut		dermal	lokal	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	3,57 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	12,4 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	7,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	lokal	2,8 mg/cm <sup>2</sup>

## PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate	
Sötvatten		0,04 mg/l
Havsvatten		0,004 mg/l
Sötvattensediment		9,4 mg/kg
Havssediment		0,94 mg/kg
Jord		9,4 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		600 mg/l

## 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

Ögonskydd: ej nödvändig.

## Handskar

- Vid långvarig handkontakt: Använd lämpliga skyddshandskar.
- Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi).
- Genombrottsid (maximal användningstid) >480 min.
- En lista över lämpliga fabrikat med detaljerade uppgifter om användningstid finns tillgänglig på förfrågan.

## Hudskydd

Bär lämplig arbetsklädsel.

**BUZ® WINDOWMASTER**

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 5 av 10

**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:

Lukt: Parfymer, doftmedel

**Provnormer**

pH-värde (vid 20 °C): 6,0 - 7,0

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: c:a 0 °C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: c:a 100 °C

Flampunkt: inte tillämplig

**Brandfarlighet**

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Nedre Explosionsgränser: ej fastställd

Övre Explosionsgränser: ej fastställd

**Termisk tändtemperatur**

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

**Oxiderande egenskaper**

Inte brandfrämjande.

Ångtryck: ej fastställd

Densitet (vid 25 °C): 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet: helt blandbart

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

Fördelningskoefficient: ej fastställd

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

Ångdensitet: ej fastställd

Avduntningshastighet: ej fastställd

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans: ej fastställd

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**BUZ® WINDOWMASTER**

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 6 av 10

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen information tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

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

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	OECD 401	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Mus		
	inhalativ aerosol	LC50 >5 mg/l	Råtta	ATE	
64-17-5	etanol				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ATE	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ATE	
	inhalativ ånga	LC50 >20 mg/l	Råtta	ATE	
68891-38-3	sodium laureth sulfate				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta		
	inhalativ aerosol	LC50 >5 mg/l	Råtta		

**Irritation och frätning**

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

**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.



## BUZ® WINDOWMASTER

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 7 av 10

**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
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	1-10	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	>61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 204
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202
64-17-5	etanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	>100			
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	>1000	48 h		
68891-38-3	sodium laureth sulfate					
	Akut fisktoxicitet	LC50	7,1 mg/l	96 h		OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	27,7	72 h		OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202
	Fisktoxicitet	NOEC	1 mg/l	45 d		OECD 203
	Algtoxicitet	NOEC mg/l	0,95	3 d		OECD 201

**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.



## BUZ® WINDOWMASTER

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 8 av 10

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	78%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	89%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	96,2%	34	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
64-17-5	etanol			
	OECD 301	>60%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
68891-38-3	sodium laureth sulfat			
	OECD 301	>60%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
68891-38-3	sodium laureth sulfat	0,95-3,9

**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.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

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

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
Överlämning till godkänt avfallshanteringsföretag.

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

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika;  
Annat 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**



**BUZ® WINDOWMASTER**

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 9 av 10

**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.**14.5 Miljöfaror****MILJÖFARLIGT:** nej**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inga särskilda åtgärder behövs.

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

inte tillämplig

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

2010/75/EU (VOC): &lt;30%

**Övrig information**

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

**Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****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

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 slutet process.

PROC 2: Kemisk produktion eller raffinering i slutet kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

PROC 4: Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

**BUZ® WINDOWMASTER**

Reviderad datum: 04.08.2017

G525

Sida 10 av 10

PROC 7: Industriell sprayning

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

PROC 9: Överföring av ämne eller beredning 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 doppling och gjutning

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

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Ytterligare information**

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. Ifall 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.)*