

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 1 od 10

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

BUZ® GRILLMASTER

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### Uporaba tvari/smjese

EuPCS: PC-CLN-10.4 Sredstva za čišćenje pećnice ili roštilja, PC-CLN-10.1 Sredstva za čišćenje kuhinjskih površina

Kategorije procesa [PROC]: 8, 10

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke:	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	
Adresa ulice:	Fraunhofer Str. 17	
Grad:	D-87700 Memmingen	
Telefon:	+49 (0) 8331 930-6	Telefaks: +49 (0) 8331 930-880
e-mail:	info@buzil.de	
Osoba za kontakt:	info@buzil.de	
Internet:	www.buzil.com	

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)  
Centar za kontrolu otrovanja: +385 1 2348 342

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Kategorije opasnosti:

Tvar ili smjesa nagrizajuća za metale: Nagriz. metal 1

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu: Nagriz. koža 1A

Oznaka upozorenja:

Može nagrizati metale.

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

##### Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

Kalijev hidroksid

Oznaka opasnosti: Opasnost

##### Piktogrami:



##### Oznake upozorenja

H290

Može nagrizati metale.

H314

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

##### Oznake obavijesti

P280

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P301+P330+P331

AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

P303+P361+P353

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem.

P305+P351+P338

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P310

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 2 od 10

P501

Sadržaj / spremnik uklonite sukladno s lokalnim i nacionalnim propisima

### 2.3. Ostale opasnosti

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

#### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br.	
	Indeksni-br.	
	REACH-br.	
	Razvrstavanje prema GHS	
1310-58-3	Kalijev hidroksid	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	Alkil dimetil amin oksid	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	Masni alkohol, polietoksilirani	1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

#### Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

CAS-br.	EC-br.	Ime	Udio
		Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	
1310-58-3	215-181-3	Kalijev hidroksid	10 - < 15 %
		oralno: 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	Alkil dimetil amin oksid	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = 846-3873 mg/kg	
68189-01-5	269-172-4	Phosphoric acid monoocylester, TEA salt	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >2000 mg/kg	
26183-52-8		Masni alkohol, polietoksilirani	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100	

#### Etiketa koja se odnosi na sadržaj sukladno Uredbi (EZ) br. 648/2004

< 5 % amfoterne površinski aktivne tvari, < 5 % anionske površinski aktivne tvari, < 5 % neionske površinski aktivne tvari.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Nakon udisanja

pobrinuti se za svježi zrak.

## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 3 od 10

### Nakon dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno Voda i sapun (sredstvo propisuje proizvođač).  
Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

### Nakon dodira s očima

Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom.

### Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti veće količine vode.  
NE izazivati povraćanje.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

## ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje

Prskavi mlaz vode  
pjena otporna na alkohol  
Ugljični dioksid  
Prah za gašenje

#### Neprikladna sredstva za gašenje

Vodeni mlaz

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti izgaranja:  
Ugljični dioksid  
ugljični monoksid

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

### Dodatni savjeti

Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prodre u kanalizaciju ili vodene tokove.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

#### Opće napomene

Koristiti osobnu zaštitnu opremu.  
Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.  
Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

#### Ostale informacije

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).  
Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8  
Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 4 od 10

**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje****Savjeti za sigurno rukovanje**

Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

Ne miješati s druge kemikalije

Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne posebne mjere zaštite od požara.

**Savjete o općoj higijeni na radnom mjestu**

Skinuti zagađenu odjeću.

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti****Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

**Upute o zajedničkom uskladištenju**

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Ne postoje podaci o mješavini.

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri****Nadzorni parametri**

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija	Izvor
1310-58-3	Kalijev hidroksid; Kaustična potaša	-	2		KGVI	

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema****Zaštita očiju/lica**

Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice. (EN 166)

**Zaštita ruku**

Nositi zaštitne rukavice. (EN 374, Vrijeme prodiranja &gt;10 min.)

Odgovarajući materijal: NBR (Nitrilni kaučuk).

Debljina materijala za rukavice  $\geq 0,1$  mm

Lista odgovarajućih brandova sa detaljnim informacijama dostupna je na zahtjev.

Razrijeđene pripremljene otopine  $\leq 1\%$ :

Zaštitne rukavice ne moraju se nositi ako se osiguraju istovjetne zaštitne mjere uz poštivanje povećanog opterećenja kože uslijed rada u vlažnim uvjetima (npr. upotreba prikladnih masti za zaštitu kože).

**Zaštita tijela**

Nositi prikladnu radnu odjeću.

**Zaštita dišnog sustava**

Obično nije potrebna osobna respiratorna zaštita.

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje:

Tekuć

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 5 od 10

Boja: žut  
Miris: karakterističan

### Metoda

#### Promjena stanja

Talište/ledište: ca/cca. 0 °C  
Vrelište ili početno vrelište i raspon  
temperatura vrenja: ca/cca. 100 °C  
Plamište: nije upotrebljivo

#### Zapaljivost

Čvrst/tekuć: nije upotrebljivo  
Plin: nije upotrebljivo  
Donja granica eksplozivnosti: nije određeno  
Gornja granica eksplozivnosti: nije određeno

#### Temperatura samozapaljenja

Čvrsto: nije upotrebljivo  
Plin: nije upotrebljivo  
Temperatura raspada: nije određeno

#### Oksidirajuća svojstva

Ne podržava gorenje.  
pH (Kod 20 °C): ca/cca. 14  
Dinamična viskoznost:  
(Kod 25 °C) <10 mPa·s (50 1/s)  
Topljivost u vodi: koji se može miješati

#### Topivost u drugim sredstvima za otapanje

nije određeno  
Koeficijent razdvajanja  
n-oktanol/voda: nije određeno  
Tlak pare: nije određeno  
Gustoća (Kod 20 °C): 1,10 g/cm<sup>3</sup>  
Relativna gustoća pare: nije određeno

## 9.2. Ostale informacije

#### Druge sigurnosne karakteristike

Količina čvrste tvari: nije određeno  
Hlapivost: nije određeno

#### Ostali podaci

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Egzotermna reakcija s(a): Kiselina

### 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Egzotermna reakcija s(a): Kiselina

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

**BUZ® GRILLMASTER**

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 6 od 10

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Kiselina

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna toksičnost**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

CAS-br.	Ime					
	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda	
1310-58-3	Kalijev hidroksid					
	oralni	LD50 273 mg/kg	Štakor	RTECS		
61788-90-7	Alkil dimetil amin oksid					
	oralni	LD50 846-3873 mg/kg	Štakor			
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Štakor			
	udisanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Štakor	ATE		
68189-01-5	Phosphoric acid monoocylester, TEA salt					
	oralni	LD50 >2000 mg/kg	Štakor	ATE		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Štakor	ATE		
	udisanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Štakor	ATE		
26183-52-8	Masni alkohol, polietoksilirani					
	oralni	LD50 500 mg/kg	Štakor	ATE		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Štakor	ATE		
	udisanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Štakor	ATE		

**Nadraživanje i nagrizanje**

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

**Senzibilizirajuće djelovanje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT - jednokratno izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT - ponavljano izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost**

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 7 od 10

CAS-br.	Ime					
	Otrovnost vode	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
1310-58-3	Kalijev hidroksid					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis (Moskito riba)	IUCLID	
61788-90-7	Alkil dimetil amin oksid					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l 2,6 -3,5	96 h			
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l 0,19	72 h			
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
	Otrovnost za alge	NOEC mg/l >0,067	28 d			
	Otrovnost za crustacea	NOEC 0,7 mg/l	21 d	Daphnia magna (velika vodenbuha)	OECD 211	
26183-52-8	Masni alkohol, polietoksilirani					
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l 19,6	72 h		OECD 201	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l 15,0	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	OECD 202	

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Surfaktanti koji se nalaze u ovom smjesu su u skladu s kriterijima biorazgradivosti, kao što je navedeno u Odredbi (EC) br.648/2004 o deterdžentima.

CAS-br.	Ime			
	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
	Evaluaciji			
61788-90-7	Alkil dimetil amin oksid			
	OECD 301	>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
68189-01-5	Phosphoric acid monoocylester, TEA salt			
	OECD 301	>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
26183-52-8	Masni alkohol, polietoksilirani			
	OECD 301	>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema indikacija o bio-akumulacijskom potencijalu.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod nije ispitan.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

## BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 8 od 10

**Preporuke za zbrinjavanje**

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.  
Predavanje ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada.

**Ključni broj otpada - neiskorišteni proizvod**

060204 OTPAD IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad iz PFDU lužina; natrijev i kalijev hidroksid; opasni otpad

**Ključni broj otpada - onečišćenu ambalažu**

150102 OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN; ambalaža (uključujući odvojeno sakupljenu ambalažu iz komunalnog otpada); plastična ambalaža

**Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje**

Nekontaminiranu i posve ispražnjenu ambalažu može se reciklirati.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu****Kopneni transport (ADR/RID)**

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 1814
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	KALIJEV HIDROKSID OTOPINA
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	II
Naljepnice:	8
Klasifikacijski kod:	C5
Ograničena količina (LQ):	1 L
Oslobodena količina:	E2
Kategorija transporta:	2
Broj opasnost:	80
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:	E

**Transport unutrašnje plovidbe (ADN)**

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 1814
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	KALIJEV HIDROKSID OTOPINA
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	II
Naljepnice:	8
Klasifikacijski kod:	C5
Ograničena količina (LQ):	1 L
Oslobodena količina:	E2

**Pomorski brodski transport (IMDG)**

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 1814
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	II
Naljepnice:	8
Marine pollutant:	no
Posebne odredbe:	-



## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



### BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 9 od 10

Ograničena količina (LQ): 1 L  
Oslobodena količina: E2  
EmS: F-A, S-B

#### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:** UN 1814  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** II  
Naljepnice: 8  
Posebne odredbe: A3 A803  
Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov: 0.5 L  
Passenger LQ: Y840  
Oslobodena količina: E2  
IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 851  
IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 1 L  
IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 855  
IATA-Maksimalna količina - tereta: 30 L

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: Ne

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije upotrebljivo

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

##### EU uredbe

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 3

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

##### Dodatni savjeti

Direktiva (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima

##### Nacionalna regulativa

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 1 - u maloj mjeri ugrožava vodu

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Navođenje promjena

Ova lista s podacima sadrži promjene u odnosu na prijašnju verziju u odsjeku(cima): 1,2,3,4,7,8,9.

#### Skraćenice

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

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



### BUZ® GRILLMASTER

G575

Revzija: 03.01.2022

Stranica 10 od 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%

Kategorije procesa sukladno sa uputstvima agencije ECHA (European Chemicals Agency - Europska agencija za hemijske proizvode) vezanim za informacije o zahtjevima i procjenama kemijske sigurnosti, poglavlje R.12

PROC 1: Koristite zatvoreno.

PROC 2: Proizvodnja kemikalija ili rafiniranje u zatvorenom neprekidnom postupku uz povremenu kontroliranu izloženost ili postupci s istovjetnim uvjetima okruženja

PROC 4: Proizvodnja kemikalija pri kojoj postoji vjerojatnost izloženosti

PROC 7: Industrijsko raspršivanje

PROC 8 (Transfer): Rastvor koncentriranih proizvoda, primjena sredstava za čišćenje odvoda, doziranje sredstava za pranje tekstila.

PROC 9: Prijenos tvari ili smjese u male spremnike (namjenska linija za punjenje, uključujući vaganje)

PROC 10 (Nanošenje valjkom ili četkanje): Obrada bez snažnog prskanja.

PROC 11 (Prskanje koje nije u skladu sa industrijskim odredbama): Obrada sa snažnim prskanjem (npr. čišćenje pod visokim pritiskom, pištoljem koji proizvodi pijenu).

PROC 13: Obrada proizvoda umakanjem i ulijevanjem

PROC 19 (Ručno miješanje uz bliski kontakt): Ručno pranje i dezinfekcija

#### Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)

H290	Može nagrizati metale.
H302	Štetno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

#### Daljnje obavijesti

Klasifikacija smjese i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioaca)*