

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Eroloid®

G491

Revzija: 13.01.2023

Stranica 1 od 10

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Eroloid®

UFI: XN40-H031-8000-J5JV

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### Uporaba tvari/smjese

EuPCS: PC-CLN-4 Proizvodi za uklanjanje kamenca, PC-CLN-11.2 Sredstva za čišćenje zahoda, PC-CLN-12.2 Proizvodi za čišćenje tvrdokornih mrlja za kamen i slične površine  
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

Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1B; H314

Doslovno značenje H oznaka: vidi ODJELJAK 16.

#### 2.2. Elementi označivanja

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

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

Fosforna kiselina

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.  
P501 Sadržaj / spremnik uklonite sukladno s lokalnim i nacionalnim propisima

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Eroloid®

G491

Revzija: 13.01.2023

Stranica 2 od 10

### 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 (Uredba (EZ) br. 1272/2008)	
7664-38-2	Fosforna kiselina	20 - < 25 %
	231-633-2      015-011-00-6      01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B; H290 H314	
26183-52-8	Alkil polietoksilat	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)	
7664-38-2	231-633-2	Fosforna kiselina	20 - < 25 %
		udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >2000 mg/kg    Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100    Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25    Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25	
26183-52-8		Alkil polietoksilat	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 % neionske površinski aktivne tvari, mirisi.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opće napomene

Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću.

#### Nakon udisanja

Pobrinuti se za svjež zrak.

#### Nakon dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode i sapuna (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 potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Iliječenje simptoma.

## **ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje 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.

#### **Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

Prozračivati zahvaćeni prostor.

#### **Za interventno osoblje**

U slučaju izloženosti parama, prašini i aerosolu nositi zaštitnu masku.

### **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**

#### **Za zadržavanje**

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

#### **Za čišćenje**

Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

#### **Ostale informacije**

Skupljati u prikladnim, zatvorenim spremnicima i zbrinjavati.  
Prozračivati zahvaćeni prostor.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

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

## **ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

### **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.

## Eroloid®

G491

Revzija: 13.01.2023

Stranica 4 od 10

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.

**Dalje upute**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**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.

**Ostali podaci o uvjetima skladištenja**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**7.3. Posebna krainja uporaba ili uporabe**

Sredstvo za čišćenje

**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
7664-38-2	Fosforna kiselina; ortofosforna kiselina	-	1		GVI	
		-	2		KGVI	

**Dodatne upute**

Nema informacija.

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Odgovarajući upravljački uređaji**

Nema informacija.

**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 >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).

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



Revzija: 13.01.2023

**Erocid®**

G491

Stranica 5 od 10

## Zaštita tijela

Nositi prikladnu radnu odjeću.

## Zaštita dišnog sustava

Obično nije potrebna osobna respiratorna zaštita.

## Zaštitu od toplinskih opasnosti

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## Nadzor nad izloženošću okoliša

Odjeljak 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	Tekuć
Boja:	bezbojan
Miris:	Parfemi, miomirisi

#### Metoda

Talište/ledište:	ca/cca. 0 °C
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	ca/cca. 100 °C
Zapaljivost	
Čvrst/tekuć:	nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Gornja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Plamište:	nije upotrebljivo
Temperatura samozapaljenja:	nije određeno
Temperatura raspada:	nije upotrebljivo
pH (Kod 20 °C):	ca/cca. 0,5
Kinematička viskoznost: (Kod 40 °C)	nije određeno
Topljivost u vodi: (Kod 20 °C)	koji se može miješati
Topivost u drugim sredstvima za otapanje nije određeno	
Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda:	nije upotrebljivo
Tlak pare:	nije određeno
Gustoća (Kod 20 °C):	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gustoća:	nije određeno
Relativna gustoća pare:	nije određeno
Svojstva čestica:	irelevantno

### 9.2. Ostale informacije

#### Druge sigurnosne karakteristike

Dinamična viskoznost: (Kod 25 °C)	< 10 mPa·s (50 1/s)
Nema informacija.	

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Korozivno djeluje na metale.

Egzotermna reakcija s(a): alkalije (lužine)

### 10.2. Kemijska stabilnost

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Eroloid®

G491

Revzija: 13.01.2023

Stranica 6 od 10

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

### **10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Korozivno djeluje na metale.  
Egzotermna reakcija s(a): alkalije (lužine)

### **10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

### **10.5. Inkompatibilni materijali**

Korozivno djeluje na metale.  
alkalije (lužine)

### **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
7664-38-2	Fosforna kiselina					
	oralni	LD50	>2000	Štakor	ATE	
		mg/kg				
	dermalno	LD50	>2000	Štakor	ATE	
		mg/kg				
	udisanje prašina/magla	LC50	>5 mg/l	Štakor	ATE	
26183-52-8	Alkil polietoksilat					
	oralni	LD50	500	Štakor	ATE	
		mg/kg				
	dermalno	LD50	> 2000	Štakor	ATE	
		mg/kg				
	udisanje prašina/magla	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.

### **11.2. Informacije o drugim opasnostima**

#### **Ostale informacije**

Nema informacija.

## **ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Erocid®

G491

Revzija: 13.01.2023

Stranica 7 od 10

### 12.1. Toksičnost

CAS-br.	Ime	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
7664-38-2	Fosforna kiselina					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 138 mg/l	96 h	Gambusia affinis (Moskito riba)		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 >100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	OECD 202	
	Otrovnost za alge	NOEC 100 mg/l	72 d	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
26183-52-8	Alkil polietoksilat					
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 19,6 mg/l	72 h		OECD 201	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 15,0 mg/l	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	Vrijednost	d	Izvor
	Metoda			
	Evaluaciji			
26183-52-8	Alkil polietoksilat			
	OECD 301 B	> 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 procjene svojstava PBT i vPvB

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

### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ne ciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

#### Preporuke za zbrinjavanje

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

#### Ključni broj otpada - neiskorišteni proizvod

060104 OTPAD IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad iz proizvodnje, formulacije, dobave i uporabe (PFDU) kiselina; fosfatna kiselina i fosfitna kiselina; opasni otpad

#### Ključni broj otpada - onečišćenu ambalažu

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Eroloid®

G491

Revzija: 13.01.2023

Stranica 8 od 10

150102 OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEČA 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)

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:** UN 1805  
**14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:** FOSFORNA KISELINA, OTOPINA  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
Naljepnice: 8



Klasifikacijski kod: C1  
Ograničena količina (LQ): 5 L  
Kategorija transporta: 3  
Broj opasnost: 80  
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima: E

### Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:** UN 1805  
**14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:** FOSFORNA KISELINA, OTOPINA  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
Naljepnice: 8



Klasifikacijski kod: C1  
Ograničena količina (LQ): 5 L

### Pomorski brodski transport (IMDG)

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:** UN 1805  
**14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
Naljepnice: 8



Marine pollutant: no  
Posebne odredbe: 223  
Ograničena količina (LQ): 5 L  
EmS: F-A, S-B



# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



Revzija: 13.01.2023

**Eroloid®**

G491

Stranica 9 od 10

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

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 1805
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	III
Naljepnice:	8



Posebne odredbe:	A3 A803
Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov:	1 L
IATA-Upute o pakiranju (putnički avion):	852
IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov:	5 L
IATA-Upute o pakiranju (teretni avion):	856
IATA-Maksimalna količina - tereta:	60 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): < 0,3 %

#### 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): 2,7,9,10,15.

### 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

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.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.

## 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)*