

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## PLANTA® SAN INTENSE

P319

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 1 od 10

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

PLANTA® SAN INTENSE

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### Uporaba snovi/zmesi

EuPCS: PC-CLN-11.1 Čistila za kopalnice, PC-CLN-11.2 Proizvodi za čiščenje stranišč  
Kategorije postopkov [PROC]: 8, 10

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja:	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	Dobavitelj za Slovenijo:
Ulica:	Fraunhofer Str. 17	Extra Lux d.o.o., Brnčičeva ulica 17B
Kraj:	D-87700 Memmingen	1231 Ljubljana-Črnuče
Telefon:	+49 (0) 8331 930-6	Tel.: 080 62 62
e-mail:	info@buzil.de	E-mail: info@extra-lux.si
Kontaktna oseba:	info@buzil.de	
Internet:	www.buzil.com	

#### 1.4 Telefonska številka za nujne

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

##### primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112. Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 01/523 10 21.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skupine nevarnosti:

Snov ali zmes, jedka za kovine: Met. Corr. 1  
Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Corr. 1B

Izjave o nevarnosti:

Lahko je jedko za kovine.

Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Snovi zapisane na etiketi  
metansulfonska kislina

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H290

Lahko je jedko za kovine.

H314

Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

##### Previdnostni stavki

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301+P330+P331

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

P303+P361+P353

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.

P305+P351+P338

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## PLANTA® SAN INTENSE

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

P319

Stran 2 od 10

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

### 2.3 Druge nevarnosti

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež		
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
77-92-9	citric acid			10 - < 15 %
	201-069-1		01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335			
75-75-2	metansulfonska kislina			1 - < 5 %
	200-898-6	607-145-00-4	01-2119491166-34	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H312 H302 H314 H335			
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
77-92-9	201-069-1	citric acid	10 - < 15 %
		inhalacijski: LC50 = >5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = >2000 mg/kg	
75-75-2	200-898-6	metansulfonska kislina	1 - < 5 %
		kožni: LD50 = 1100 mg/kg; oralni: LD50 = 649 mg/kg	
26183-52-8		fatty alcohol polyethoxilate	1 - < 5 %
		inhalacijski: LC50 = >5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100	

#### Označevanje vsebine v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004

< 5 % neionske površinsko aktivne snovi, < 5 % fosfonati, dišave.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

#### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

#### Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.

#### Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode.

NE izzvati bruhanja.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### PLANTA® SAN INTENSE

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

P319

Stran 3 od 10

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Curek pršee vode  
alkoholnoodporna pena  
Ogljikov dioksid  
Prah za gašenje

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja:  
Ogljikov dioksid  
Ogljikov monoksid

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

#### Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### Splošni napotki

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.  
Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.  
Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

##### Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).  
S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8  
Odstranitev: glej oddelek 13

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.  
Ne mešati z/s druge kemikalije  
Uporabljajte osebno zaščitno opremo.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

##### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### PLANTA® SAN INTENSE

P319

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 4 od 10

#### Nasveti o splošni higieni dela

- Sleči kontaminirana oblačila.
- Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
- Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

##### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih podatkov za zmes.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvor
75-75-2	metansulfonska kislina	-	0,7		8 ur	
			0,7		KTV	

##### Vrednosti PNEC

Št. CAS	Snov	Vrednost
Okoljski razdelek		
75-75-2	metansulfonska kislina	
Sladka voda		0,012 mg/l
Morska voda		0,0012 mg/l

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

###### Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. (EN 166)

###### Zaščita rok

- Nositi primerne zaščitne rokavice. (EN 374, Čas prodora >10 min.)
- Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).
- Debelina materiala za rokavice  $\geq 0,1$  mm
- Seznam primernih znamk s podrobnimi podatki o času uporabe je na voljo na zahtevo.

Razredčene raztopine za nanašanje  $\leq 1\%$ :

Zaščitne rokavice ni niso potrebne, če se sprejmejo enakovredni zaščitni ukrepi ob upoštevanju večje izpostavljenosti kože zaradi mokrega dela (npr. uporaba ustreznih zaščitnih mazil za kožo).

###### Zaščita kože

Nosite ustrezna delovna oblačila.

###### Zaščita dihal

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje: Tekoč

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### PLANTA® SAN INTENSE

P319

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 5 od 10

Barva: roza barve  
Vonj: Parfumi, dišave

#### Metoda

#### Sprememba stanja

Tališče/ledišče: ca. 0 °C  
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: ca. 100 °C  
Plamenišče: ni uporabeno

#### Vnetljivost

Trden/tekoč: ni uporabeno  
Plin: ni uporabeno  
Meje eksplozivnosti-spodnja: ni določeno  
Meje eksplozivnosti-zgornja: ni določeno

#### Temperatura samovžiga

Trdne snovi: ni uporabeno  
Plin: ni uporabeno  
Temperatura razpadanja: ni določeno

#### Oksidativne lastnosti

Ne vzpodbuja gorenja.  
pH (pri 20 °C): 0 - 0,5  
Dinamična viskoznost: <10 mPa·s (50 1/s)  
(pri 25 °C)  
Topnost v vodi: ki se da mešati

#### Topnost v drugih topilih

ni določeno  
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: ni določeno  
Parni tlak: ni določeno  
Gostota (pri 20 °C): 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
Relativna parna gostota: ni določeno

#### 9.2 Drugi podatki

##### Druge varnostne značilnosti

Vsebnost trdnih delov: ni določeno  
Relativna hitrost izparevanja: ni določeno

##### Splošni napotki

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Eksotermna reakcija z/s: alkalije (lugi)

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Eksotermna reakcija z/s: alkalije (lugi)

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### PLANTA® SAN INTENSE

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

P319

Stran 6 od 10

#### 10.5 Nezdržljivi materiali

alkalijske (lugi)

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
77-92-9	citric acid				
	oralno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana		
	vdihavanje (4 h) aerosol	LC50 >5 mg/l	Podgana		
75-75-2	metansulfonska kislina				
	oralno	LD50 649 mg/kg	Podgana		
	dermalno	LD50 1100 mg/kg	Podgana	ATE	
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	oralno	LD50 500 mg/kg	Podgana	ATE	
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE	
	vdihavanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Podgana	ATE	

##### Dražilnost in jedkost

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

##### Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## PLANTA® SAN INTENSE

P319

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 7 od 10

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
77-92-9	citric acid					
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 160 mg/l	48 h		GESTIS	
	Toksičnost za alge	NOEC 425 mg/l	7 d	Scenedesmus quadricauda		
75-75-2	metansulfonska kislina					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l 10 - 100	96 h	Oncorhynchus mykiss (šarenka)	OECD 203	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l 10 - 100		Selenastrum capricornutum	OECD 201	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l 10 - 100	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	OECD 202	
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate					
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l 19,6	72 h		OECD 201	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l 15,0	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	OECD 202	

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Tenzidi, ki so prisotni v tem tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004.

Št. CAS	Sestavina				
	Metoda	Vrednost	d	Izvor	
	Evalvaciji				
77-92-9	citric acid				
	OECD 301	>60%	28		
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).				
75-75-2	metansulfonska kislina				
	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	> 70%			
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).				
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	OECD 301	>60%	28		
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).				

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
77-92-9	citric acid	-1,57
75-75-2	metansulfonska kislina	-2,38

### 12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### PLANTA® SAN INTENSE

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

P319

Stran 8 od 10

#### ODDELEK 13: Odstranjevanje

##### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

###### Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.  
Predaja pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje odpadnih snovi.

###### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070601 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice; nevarni odpadki

###### Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

###### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

##### Kopenski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID:	UN 3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	ORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (metansulfonska kislina)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	III
Nalepka nevarnosti:	8
Razvrstitveni kod:	C3
Posebni predpisi:	274
Omejena količina (LQ):	5 L
Prevozna skupina:	3
Številka-oznake nevarne snovi:	80
Kod omejitve za predore:	E

##### Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID:	UN 3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	ORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (metansulfonska kislina)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	III
Nalepka nevarnosti:	8
Razvrstitveni kod:	C3
Posebni predpisi:	274
Omejena količina (LQ):	5 L

##### Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID:	UN 3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulfonic acid)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	III
Nalepka nevarnosti:	8
Marine pollutant:	no
Posebni predpisi:	223, 274
Omejena količina (LQ):	5 L



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### PLANTA® SAN INTENSE

P319

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 9 od 10

EmS: F-A, S-B

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

**14.1 Številka ZN in številka ID:** UN 3265  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulfonic acid)  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 8  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
Nalepka nevarnosti: 8  
Posebni predpisi: A3 A803  
Omejena količina (LQ) potniško letalo: 1 L  
Navodila za pakiranje - potniško letalo: 852  
Maksimalna količina - potniško letalo: 5 L  
Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 856  
Maksimalna količina - tovorno letalo: 60 L

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3

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

##### Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

##### Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2,3,9,16.

#### Okrajšave in kratice

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%

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### PLANTA® SAN INTENSE

P319

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 10 od 10

Postopkovne kategorije v skladu s smernicami ECHA za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti, poglavje R.12

PROC 1: Uporaba v zaprtih postopkih.

PROC 2: Kemična proizvodnja ali prečiščevanje v zaprtem, neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja

PROC 4: Kemična proizvodnja, kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC 7: Industrijsko brizganje

PROC 8 (prenos): Redčenje koncentratov, uporaba sredstev za čiščenje cevi, ročno doziranje sredstev za pranje tekstila.

PROC 9: Prenos snovi ali zmesi v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC 10 (nanašanje z valjčkom ali čopičem): Postopek obdelave brez velikopovršinskega pršenja.

PROC 11 (neindustrijsko brizganje): Postopek obdelave z velikopovršinskim brizganjem (npr. visokotlačni postopek, top za peno).

PROC 13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC 19 (ročno mešanje z neposrednim stikom): Čiščenje in razkuževanje rok

#### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### Nadaljnji podatki

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznanjem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*