

# Sigurnosno-tehnički list

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



## ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 1 od 10

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

ROCA WIPE

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

##### Uporaba tvari/smjese

Sredstva za pranje i čišćenje

Sredstva za održavanje eistoee, nadražujuća, sadrže otapala

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

Internet: www.buzil.com

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

+49 (0) 8331 / 930-730

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Kategorije opasnosti:

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko: Nadraž. oka 2

Oznaka upozorenja:

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Ovaj proizvod ne podnosi sagorijevanje. Stoga mora biti kvalificiran kao zapaljiv usprkos temperaturi paljenja ispod 60 °C.

#### 2.2. Elementi označivanja

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

Oznaka opasnosti: Upozorenje

Piktogrami:



##### Oznake upozorenja

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

##### Oznake obavijesti

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.

P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

#### 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

# Sigurnosno-tehnički list

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



## ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 2 od 10

### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br.	
	Indeksni-br.	
	REACH-br.	
	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]	
64-17-5	ethanol	5 - < 10 %
	200-578-6	603-002-00-5
	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
	fatty alcohol polyalkoxylate	5 - < 10 %
	200-578-6	603-002-00-5
	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)	1 - < 5 %
	252-104-2	01-2119450011-60
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate	1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5
	01-2119457610-43	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412	
134180-76-0	siloxane, ethoxylated	1 - < 5 %
	603-798-4	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H332 H319	

Doslovno značenje H i EUH fraze: vidi odlomak 16.

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

5 % - < 15 % neionski surfaktanti, mirisi (Limonene).

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Nakon udisanja

pobrinuti se za svježi zrak.

#### 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

**ROCA WIPE**

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 3 od 10

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**

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**

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**

**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Savjeti za sigurno rukovanje**

Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

Ne miješati s druge kemikalije

Upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8).

Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.

Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne posebne mjere zaštite od požara.

**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**

# Sigurnosno-tehnički list



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

## ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 4 od 10

### Nadzorni parametri

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija	
34590-94-8	(2-Metoksimetiletoksi)-propanol	50	308		GVI	
		-	-		KGVI	
64-17-5	Etanol; Etil-alkohol	1000	1900		GVI	
		-	-		KGVI	

### Vrijednosti DNEL-a/DMEL-a

CAS-br.	Ime tvari			
DNEL tip		Način izloženosti	Djelovanje	Vrijednost
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		kožni	sistemske	15 mg/kg KW/dan
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Potrošač DNEL, dugotrajno		kožni	sistemske	65 mg/kg KW/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	310 mg/m <sup>3</sup>

### Vrijednosti PNEC-a

CAS-br.	Ime tvari		
Sastavnica okoliša			Vrijednost
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)		
Slatka voda			19 mg/l
Morska voda			1,9 mg/l
Slatkovodni sediment			70,2 mg/kg
Morski sediment			7,02 mg/kg
Tlo			2,74 mg/kg

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

### Opće zaštitne i higijenske mjere

- Skinuti zagađenu odjeću.
- Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.
- Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

### Zaštita očiju/lica

Nositi zaštitu za oči/lice. (EN 166)

### Zaštita ruku

- Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četveroznamenkastim kontrolnim brojem.
- Odgovarajući materijal: NBR (Nitrilni kaučuk).
- Vrijeme prodiranja (maksimalno vrijeme nošenja) >480 min.
- Lista odgovarajućih brandova sa detaljnim informacijama dostupna je na zahtjev.

### Zaštita tijela

Nositi prikladnu radnu odjeću.

### Zaštita dišnog sustava

Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.

## ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 5 od 10

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

## 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	Tekuć	
Boja:		
Miris:	Parfemi, miomirisi	
pH (Kod 20 °C):		9,0 - 10,0

**Promjena stanja**

Talište:		ca/cca. 0 °C
Početna točka vrenja i područje vrenja:		>90 °C
Plamište:		ca. 48 °C

**Zapaljivost**

Čvrsto:		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.

Tlak pare:		nije određeno
Gustoća (Kod 25 °C):		1,01 g/cm <sup>3</sup>
Topljivost u vodi:		koji se može miješati

**Topivost u drugim sredstvima za otapanje**

nije određeno

Koeficijent raspodjele:		nije određeno
Dinamična viskoznost: (Kod 25 °C)		<10 mPa·s
Gustoća pare:		nije određeno
Hlapivost:		nije određeno

## 9.2. Ostale informacije

Količina čvrste tvari:		nije određeno
------------------------	--	---------------

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

## 10.1. Reaktivnost

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

## 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

## 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

## 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

# Sigurnosno-tehnički list



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

## ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 6 od 10

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

#### Akutna toksičnost

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

CAS-br.	Ime					
	Način izloženosti	Doza		Organizam	Izvor	Metoda
64-17-5	ethanol					
	oralni	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	ATE	
	dermalno	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	ATE	
	udisanje para	LC50	>20 mg/l	Štakor	ATE	
	fatty alcohol polyalkoxylate					
	oralni	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	ATE	
	dermalno	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	ATE	
	udisanje aerosol	LC50	5 mg/l	Štakor	ATE	
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)					
	oralni	LD50 mg/kg	>5000	Štakor		
	dermalno	LD50 mg/kg	9510	Kunić		
	udisanje para	LC50	>20 mg/l	Štakor	ATE	
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	oralni	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	OECD 401	
	dermalno	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	ATE	
	udisanje aerosol	LC50	>5 mg/l	Štakor	ATE	
134180-76-0	siloxane, ethoxylated					
	oralni	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	ATE	
	dermalno	LD50 mg/kg	>2000	Štakor	ATE	
	udisanje para	ATE	11 mg/l			
	udisanje aerosol	LC50	1,08 mg/l	Štakor	OECD 401	

#### Nadraživanje i nagrizanje

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Senzibilizirajuće djelovanje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

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

# Sigurnosno-tehnički list



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

## ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 7 od 10

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

CAS-br.	Ime	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
64-17-5	ethanol					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 >100 mg/l				
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 >1000 mg/l	48 h			
	fatty alcohol polyalkoxylate					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 10 - 100 mg/l	96 h			
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 10 - 100 mg/l				
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 10 - 100 mg/l	48 h			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 >1000 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 >969 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 1919 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
	Otrovnost za crustacea	NOEC >0,5 mg/l	22 d	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 1-10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
	Akutna toksičnost bakterija	(>1000 mg/l)				
134180-76-0	siloxane, ethoxylated					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 15 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (grgeč)		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 177 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		

### 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.

## Sigurnosno-tehnički list



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

### ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 8 od 10

CAS-br.	Ime			
	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
	Evaluaciji			
64-17-5	ethanol			
	OECD 301	>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
	fatty alcohol polyalkoxylate			
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	> 60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	75%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
134180-76-0	siloxane, ethoxylated			
	OECD 301	>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema indikacija o bio-akumulacijskom potencijalu.

#### Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	Log Pow
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)	1,01

#### 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.

#### 12.6. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

##### Aspekti odlaganja

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

##### Ključni otpada proizvod

070699 OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad iz PFOU masti, masnoće, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetike; otpad koji nije specificiran na drugi način

##### Ključni otpada onečišćeni omot

150102 AMBALAŽNI OTPAD; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE DRUGDJE SPECIFICIRANA; ambalaža (uključujući odvojeno prikupljen komunalni ambalažni otpad); ambalaža od plastike

##### 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)



## Sigurnosno-tehnički list

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



### ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 9 od 10

- 14.1. UN broj:** Neopasni teret obzirom na transportne propise.
- Transport unutrašnje plovidbe (ADN)**
- 14.1. UN broj:** Neopasni teret obzirom na transportne propise.
- Pomorski brodski transport (IMDG)**
- 14.1. UN broj:** Neopasni teret obzirom na transportne propise.
- Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**
- 14.1. UN broj:** Neopasni teret obzirom na transportne propise.
- 14.5. Opasnosti za okoliš**
- OPASNO PO OKOLIŠ: ne
- 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**  
Nisu potrebne posebne mjere opreza.
- 14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC**  
nije upotrebljivo

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

##### EU uredbe

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

##### Dodatni savjeti

Direktiva (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima

##### Nacionalna regulativa

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka): 2 - opasan za vodu

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### 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.



## ROCA WIPE

Revzija: 04.08.2017

R300

Stranica 10 od 10

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-fraze (Broj i puni tekst)

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H315	Nadražuje kožu.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### Daljnje obavijesti

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 sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioaca)*