

Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 1 od 10

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

ROCA WIPE

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

Izdelki za pranje in čiščenje

Čistilo za vzdrževanje, dražeč, z vsebnostjo topila

Kategorije postopkov [PROC]: 8,10

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Ime podjetja:

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Ulica:

Fraunhofer Str. 17

Kraj:

D-87700 Memmingen

Telefon:

+49 (0) 8331 930-6

Telefaks: +49 (0) 8331 930-880

e-mail:

info@buzil.de

Internet:

www.buzil.com

Distributer za Slovenijo

Ime podjetja:

EUROPAP D.O.O.

Ulica:

CESTA 24. JUNIJA 23

Kraj:

SLO-1231 LJUBLJANA-ČRNUČE, SLOVENIJA

Telefon:

01 523 10 21

Telefaks: 01 541 31 30

e-mail:

europap@europap.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

+49 (0) 8331 / 930-730

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:

Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2

Izjave o nevarnosti:

Povzroča hudo draženje oči.

Izdelek sam ne gori naprej. Kljub vnetišču < 60 °C zato ni klasificiran kot vnetljiv.

2.2 Elementi etikete

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda:

Pozor

Piktogrami:



Stavki o nevarnosti

H319

Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

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

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 2 od 10

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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 v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	etanol			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 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			1 - < 5 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			1 - < 5 %
	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			

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

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

5 % - < 15 % neionske površinsko aktivne snovi, dišave (Limonene).

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.

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.



ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 3 od 10

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 izgorovanja:
- 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 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- 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

- Pobri 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 Sklizevanje 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
- Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).
- Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
- Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.
- Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglence.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

- Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

- Hraniti v tesno zaprti posodi.

Pokyny k spločnemu skladovanju

- Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 4 od 10

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	ml/m ³	mg/m ³	vl/m ³	KTV	Op.
34590-94-8	(2-Metoksimetiletoksi)-propanol (mešanica izomer)	50	308			
64-17-5	Etanol (Etilalkohol)	1000	1900		4	

Vrednosti DNEL-/DMEL

Št. CAS	Snov	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			
Delojemalec DNEL, dolgoročno		kožni	sistemsko	15 mg/kg bw/dan
Delojemalec DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	37,2 mg/m ³
Porabnik DNEL, dolgoročno		kožni	sistemsko	65 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	310 mg/m ³

Vrednosti PNEC

Št. CAS	Snov	Vrednost
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)	
Okoljski razdelek		
Sladka voda		19 mg/l
Morska voda		1,9 mg/l
Sladkovodne usedline		70,2 mg/kg
Morske usedline		7,02 mg/kg
Tla		2,74 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

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

Zaščito za oči/obraz

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

Zaščita rok

- Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.
- Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).
- Čas prodora (najdaljši čas nošenja) >480 min.
- Seznam primernih znamk s podrobnimi podatki o času uporabe je na voljo na zahtevo.

Zaščita kože

Nosite ustrezna delovna oblačila.

Zaščita dihal

Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 5 od 10

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekoč	
Barva:		
Vonj:	Parfumi, dišave	
pH (pri 20 °C):		9,0 - 10,0

Sprememba stanja

Tališče:		ca. 0 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:		>90 °C
Plamenišče:		ca. 48 °C

Vnetljivost

Trdne snovi:		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.		
Parni tlak:		ni določeno
Gostota (pri 25 °C):		1,01 g/cm ³
Topnost v vodi:		ki se da mešati

Topnost v drugih topilih

ni določeno		
Porazdelitveni koeficient:		ni določeno
Dinamična viskoznost: (pri 25 °C)		<10 mPa·s
Relativna gostota par:		ni določeno
Relativna hitrost izparevanja:		ni določeno

9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov:		ni določeno
------------------------	--	-------------

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

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

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 6 od 10

10.5 Nezdržljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina					
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda	
64-17-5	etanol					
	oralno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE		
	vdihavanje para	LC50 >20 mg/l	Podgana	ATE		
	fatty alcohol polyalkoxylate					
	oralno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE		
	vdihavanje aerosol	LC50 5 mg/l	Podgana	ATE		
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)					
	oralno	LD50 >5000 mg/kg	Podgana			
	dermalno	LD50 9510 mg/kg	Zajec			
	vdihavanje para	LC50 >20 mg/l	Podgana	ATE		
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	oralno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	OECD 401		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE		
	vdihavanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Podgana	ATE		
134180-76-0	siloxane, ethoxylated					
	oralno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana	ATE		
	vdihavanje para	ATE 11 mg/l				
	vdihavanje aerosol	LC50 1,08 mg/l	Podgana	OECD 401		

Dražilnost in jedkost

Povzroča hudo draženje oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 7 od 10

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

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor	Metoda
64-17-5	etanol					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 >100 mg/l				
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 >1000 mg/l	48 h			
	fatty alcohol polyalkoxylate					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 10 - 100 mg/l	96 h			
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 10 - 100 mg/l				
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 10 - 100 mg/l	48 h			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 >1000 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 >969 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 1919 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)		
	Toksičnost na crustacea	NOEC >0,5 mg/l	22 d	Daphnia magna (velika vodna bolha)		
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 1-10 mg/l	96 h	Zebrica (brachydanio rerio)	OECD 203	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)		
	Akutna bakterijska toksičnost	(>1000 mg/l)				
134180-76-0	siloxane, ethoxylated					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 15 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (sončni ostriž)		
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 177 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)		

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.

Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 8 od 10

Št. CAS	Sestavina			
	Metoda	Vrednost	d	Izvor
	Evalvaciji			
64-17-5	etanol			
	OECD 301	>60%	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
	fatty alcohol polyalkoxylate			
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	> 60%	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	75%	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>60%	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
134180-76-0	siloxane, ethoxylated			
	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
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)	1,01

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.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

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

070699 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Odpadki, ki niso navedeni drugje

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)

Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 9 od 10

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

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

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

Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Nacionalni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D): 2 - Ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

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%

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)

Varnostni list



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ROCA WIPE

Datum revidirane izdaje: 04.08.2017

R300

Stran 10 od 10

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)

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nadaljnji podatki

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem 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.)