

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 1 od 10

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS

**Dodane trgovačko ime**

BO 420VI10, 100 g

BO 420VI25, 250 g

BO 420VI1K, 1000 g

**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Uporaba tvari/smjese**

ljepila

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

Naziv tvrtke:	BOHLE AG	
Adresa ulice:	Dieselstr. 10	
Grad:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefaks: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Osoba za kontakt:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Odgovorni odjel:	Chemie	

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

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Uredba (EZ) br. 1272/2008**

Kategorije opasnosti:

Akutna toksičnost: Ak. toks. 4

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu: Nagriz. koža 1C

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko: Ozlj. oka 1

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože: Derm. senz. 1

Opasno za vodeni okoliš: Kron. toks. vod. okol. 2

Oznaka upozorenja:

Štetno ako se proguta.

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**2.2. Elementi označivanja****Uredba (EZ) br. 1272/2008****Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici**

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

N,N-dimethylacrylamide

2-hydroxyethyl methacrylate

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Oznaka opasnosti:** Opasnost

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 2 od 10

**Piktogrami:****Oznake upozorenja**

H302	Štetno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**Oznake obavijesti**

P260	Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/paru/aerosol.
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/tuširanjem.
P305+P351+P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
P310	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.2. Smjese****Kemijska svojstva**

Metakrilna(e)/akrilna(e) smola(e).

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 3 od 10

**Opasni sastojci**

CAS-br.	Ime			Udio
	EC-br.	Indeksni-br.	REACH-br.	
	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]			
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide			< 30%
	220-237-5		01-2119971262-39	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1; H301 H311 H318			
2399-48-6	Tetrahydrofurfuryl acrylate			< 30%
	219-268-7			
	Skin Corr. 1C, Eye Irrit. 2; H314 H319			
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			< 30%
	227-561-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H315 H319 H317 H335 H400 H410			
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate			< 5%
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			< 3%
	278-355-8	015-203-00-X		
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411			
123-31-9	Hydroquinone			> 1%
	204-617-8	604-005-00-4		
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10); H351 H341 H302 H318 H317 H400			

Doslovno značenje H i EUH fraze: vidi odlomak 16.

**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**
**4.1. Opis mjera prve pomoći**
**Opće napomene**

Osoba koja pruža prvu pomoć: paziti na samozaštitu!  
U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

**Nakon udisanja**

Oštećene osobe iznijeti na svjež zrak i držati u toplom i na miru. Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.

**Nakon dodira s kožom**

Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vodom i sapun (sredstvo propisuje proizvođač). U slučaju dvojbe ili ako postoje simptomi, uvijek zatražiti savjet liječnika.

**Nakon dodira s očima**

U slučaju dodira s očima, skinuti kontaktne leće i odmah ispirati s mnogo vode, i ispod kapaka, barem 15 minuta. Ukoliko nadražaj očiju potraje, posavjetovati se s stručnjakom.

**Nakon gutanja**

Ne izazivati povraćanje. Odmah dati da popije velike količine vode. Odmah pozvati liječnika.

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

Udisanje: Iritacija dišnih putova  
Dodir s kožom : Može izazvati alergijsku reakciju na koži.  
Kontakt s očima : Uzrokuje teške ozljede oka.

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

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 4 od 10

liječenje simptoma.

**ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara****5.1. Sredstva za gašenje****Prikladna sredstva za gašenje**Prskavi mlaz vode, Prah za gašenje, Pjena, Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>)**Neprikladna sredstva za gašenje**

Vodeni mlaz

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**Gorenje proizvodi nadražujuće dimove. ugljični monoksid, Ugljični dioksid, Ugljikovodici, dušični oksidi (NO<sub>x</sub>)**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Standardni postupak za kemijske požare.

Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu.

U slučaju vatre nositi samostalni aparat za disanje.

**ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja****6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8).

pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

Ne dozvoliti otjecanje u površinske vode ili u kanalizaciju. Izbjegavati prodiranje u tlo.

Trebalo se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati .

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

Pokupiti inertnom tvari koja ima sposobnost upijanja (npr. pijeskom, zemljom kremenjačom, vezivom za kisele tvari, univerzalnim vezivom, piljevinom) Pomesti i odložiti u odgovarajuće spremnike za odlaganje. Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

**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**

Izbjegavati dodir s kožom i očima.

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne posebne tehničke mjere zaštite.

**Dalje upute**

Izbjegavati: UV zračenje/sunčeva svjetlost

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

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom i dobro prozračenom mjestu.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati pod ključem.

Preporučena temperatura skladištenja 5 - 25°C. Držati podalje od direktne sunčeve svjetlosti.

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 5 od 10

**Nadzorni parametri**

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija
123-31-9	Hidrokinon; 1,4-Dihidroksibenzen; Kinol	-	0,5		GVI
		-	-		KGVI

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

Omogućiti dostatnu izmjenu zraka i/ili iscrpnu u radnim prostorijama.

Ne udisati pare. Obratiti pozornost na: Granične vrijednosti na radnom mjestu

**Opće zaštitne i higijenske mjere**

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

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Napraviti i držati se plana o zaštiti kože!

**Zaštita očiju/lica**

sigurnosne naočale s bočnim štitnicima sukladne zahtjevima EN 166

**Zaštita ruku**

Odabrane zaštitne rukavice trebaju biti sukladne zahtjevima direktive 89/689/EEZ i standarda EN 374 koji je izveden iz direktive.

Preporučeni materijal: NBR (Nitrilni kaučuk), VITON

Neprikladan materijal: Prirodna vlakna (npr. pamuk)

**Zaštita tijela**

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

**Zaštita dišnog sustava**

Obično nije potrebna osobna respiratorna zaštita. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava. Potpuna/polu-/četvrtmaska (EN 136/140)

Respirator s filtrom za organske pare. Preporučeni tip filtra: A (P2)

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

Agregatno stanje:	tekuć
Boja:	bezbojan
Miris:	karakterističan

**Metoda**
**Promjena stanja**

Plamište:	>100 °C
Gustoća (Kod 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Topljivost u vodi:	netopivo
Dinamična viskoznost: (Kod 25 °C)	300 mPa·s
Sadržaj otapala:	0%

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**
**10.1. Reaktivnost**

Svjetlost / UV zračenje/sunčeva svjetlost

Oksidacijsko sredstvo, jak

**10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilno ukoliko se pridržava preporučenih uvjeta skladištenja.

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 6 od 10

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nisu poznate opasne reakcije.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**Održavati hladnim. Zaštititi od sunčevog svjetla. Toplina, plamenovi i iskre.  
Pod utjecajem svjetla: Polimerizacija**10.5. Inkompatibilni materijali**Reduktivno sredstvo, jak. Oksidacijsko sredstvo, jak  
jake kiseline i jake baze**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**Nema opasnosti od raspadanja ukoliko se skladišti i nanosi prema naputcima.  
termičko razlaganje može dovesti do oslobađanja iritirajućih plinova i para. ugljični monoksid (CO), Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>), Ugljikovodici**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o toksikološkim učincima****ATEmix izračunat**

ATE (oralni) 716,7 mg/kg; ATE (dermalno) 1730,0 mg/kg

**Akutna toksičnost**

CAS-br.	Ime					
	Način izloženosti	Doza		Organizam	Izvor	Metoda
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide					
	oralni	LD50 mg/kg	215-464	Štakor	OECD 401	
	dermalno	LD50 mg/kg	519	Kunić		
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate					
	oralni	LD50 mg/kg	5564	Štakor		
	dermalno	LD50 mg/kg	>5000	Kunić		
123-31-9	Hydroquinone					
	oralni	LD50 mg/kg	302	Štakor	IUCLID	

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

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 7 od 10

CAS-br.	Ime					
	Otrovnost vode	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 >120 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastrva)	OECD 203	
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 >400 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 >120 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	OECD 202	
	Akutna toksičnost bakterija	(>1000 mg/l)			OECD 209	
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
123-31-9	Hydroquinone					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 0,44 mg/l	96 h	Pimephales promelas	IUCLID	
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 0,335 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	IUCLID	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 0,29 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**
**Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda**

CAS-br.	Ime	Log Pow
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide	<=4
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	0,47

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**
**13.1. Metode obrade otpada**
**Aspekti odlaganja**

Konzultirati nadležnog ovlaštenog stručnjaka u vezi zbrinjavanja otpada.

**Ključni otpada proizvod**

080409 OTPAD NASTAO PROIZVODNJOM, FORMULACIJOM, OPSKRIBOM I UPORABOM (PFOU) PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH BOJA; otpad nastao iz PFOU ljepila i sredstava za brtvljenje (uključujući vodonepropusne proizvode); otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari  
Opasan otpad.

**Ključni otpada upotrebljeni proizvod**

080409 OTPAD NASTAO PROIZVODNJOM, FORMULACIJOM, OPSKRIBOM I UPORABOM (PFOU) PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH BOJA; otpad nastao iz PFOU ljepila i sredstava za brtvljenje (uključujući vodonepropusne proizvode); otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari  
Opasan otpad.

**Ključni otpada onečišćeni omot**

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 8 od 10

150110 AMBALAŽNI OTPAD; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTERSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE DRUGDJE SPECIFICIRANA; ambalaža (uključujući odvojeno prikupljen komunalni ambalažni otpad); ambalaža koja sadržava ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima  
Opasan otpad.

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

Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.

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

**14.1. UN broj:** UN 1760  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
 Najlepnice: 8



Klasifikacijski kod: C9  
 Posebne odredbe: 274  
 Ograničena količina (LQ): 5 L  
 Oslobođena količina: E1  
 Kategorija transporta: 3  
 Broj opasnost: 80  
 Kod restrikcije za prijevoz u tunelima: E

**Transport unutrašnje plovidbe (ADN)**

**14.1. UN broj:** UN 1760  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
 Najlepnice: 8



Klasifikacijski kod: C9  
 Posebne odredbe: 274  
 Ograničena količina (LQ): 5 L  
 Oslobođena količina: E1

**Pomorski brodski transport (IMDG)**

**14.1. UN broj:** UN 1760  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III



**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 9 od 10

Najlepnice:

8



Posebne odredbe:

223, 274

Ograničena količina (LQ):

5 L

Oslobođena količina:

E1

EmS:

F-A, S-B

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. UN broji:**

UN 1760

**14.2. Pravilno otpremno ime prema**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate

**UN-u:**
**14.3. Razred(i) opasnosti pri**

8

**prijevozu:**
**14.4. Skupina pakiranja:**

III

Najlepnice:

8



Posebne odredbe:

A3 A803

 Ograničena količina (LQ) putnički  
zrakoplov:

1 L

Passenger LQ:

Y841

Oslobođena količina:

E1

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:

da



Opasni materija:

Isobornylacrylate, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphin oxide

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**
**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**
**Nacionalna regulativa**

Ograničena rada:

 Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno Zakonu o zaštiti  
mladeži na radu (94/33/EZ).

 Klasa opasnosti od zagađivanja vode  
(Njemačka):

1 - slabo zagađuje vode

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije**
**Doslovno značenje H- i EUH-fraze (Broj i puni tekst)**

H301

Otrovno ako se proguta.

H302

Štetno ako se proguta.

**Sigurnosno-tehnički list**

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

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Revzija: 07.06.2017

Broj materijalima: BO420VI10

Stranica 10 od 10

H311	Otrovno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H341	Sumnja na moguća genetska oštećenja.
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
H361f	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H401	Otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H411	Otrovno 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)*