



## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 23.12.2020.  
Verzija broj: 1

### PPG HS PRIMER SIVI – MOKRO NA MOKRO

Revizija broj:  
Datum revizije:

## Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

**Trgovačko ime:** PPG HS PRIMER SIVI – MOKRO NA MOKRO

**Sadrži:** Sadrži: Masne kiseline, C14-18 i C16-18-nezasićene, 2-fenoksietil estri, maleinovani; anhidrid maleinske kiseline

### Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

**Identifikovani načini korišćenja:** Profesionalna upotreba. Premaz.

**Načini korišćenja koji se ne preporučuju:** Proizvod nije namenjen za opštu upotrebu.

### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

<b>Status:</b>	UVOZNIK I DISTRIBUTER	PROIZVOĐAČ
<b>Naziv kompanije:</b>	Ehom d.o.o	PPG Industries Italia S.r.l.
<b>Adresa:</b>	Severni bulevar br. 6 Beograd, Srbija	Via Comasina, 121, 20161 Milano, Italy
<b>Telefon:</b>	+381 11 7293 008	Tel: +39 02 6404.1
<b>E-mail:</b>	office@ehom.co.rs	PSRefEMEA@ppg.com

### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

<b>Centar za kontrolu trovanja VMA</b>	+381 11 360 8440	00-24h
<b>EHOM d.o.o.</b>	+381 11 7293 008	09-17h radnim danima

## Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

**2.1.1. Klasifikacija smeše:** Zap.teč. 3, H226

Senzib. kože 1, H317  
Vod. živ. sred. – hron. 2, H411

**2.1.2. Dodatne informacije:** Za pun naziv klasa opasnosti i obaveštenja o opasnosti (H) videti poglavlje 16.  
Za detaljne informacije o posledicama po zdravlje i simptomima videti Poglavlje 11.

## Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

**Piktogrami:**



**Reč upozorenja:** Pažnja.

**Obaveštenja o opasnosti:** H226 Zapaljiva tečnost i para.  
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Obaveštenja o merama predostrožnosti:** P280 - Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.  
P210 - Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.  
P261 - Izbegavati udisanje para.  
P303+P361+P353 - AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom [ili istuširati se].  
P403 - Skladištiti na mestu sa dobrom ventilacijom.  
P235 - Čuvati na hladnom.

**Dodatno obeležavanje:** Sadrži: Masne kiseline, C14-18 i C16-18-nezasićene, 2-fenoksietil estri, maleinovani; anhidrid maleinske kiseline.

## Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

### **PBT/vPvP**

Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB

## Poglavlje 3. Sastav/podaci o sastojcima

### Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Indeks br.	EC br.	CAS br.	REACH br.	Maseni udeo %	Hemijski naziv	KLASIFIKACIJA
------------	--------	---------	-----------	---------------	----------------	---------------

607-025-00-1	204-658-1	123-86-4	01-2119485493-29	≥10 - <20	n-butil acetat	Zap.teč. 3, H226 Spec.toks.-J13, H336
601-022-00-9	215-535-7	1330-20-7	01-2119488216-32	≥5,0 - <10	Ksilen	Zap.teč. 3, H226 Ak.toks. 4, H312 Ak.toks. 4, H332 Irit. kože 2, H315 Irit.oka 2, H319 Spec.toks.-J13, H335 Asp.1, H304
030-011-00-6	231-944-3	7779-90-0	01-2119485044-40	≥5,0 - <10	tricink bis(ortofosfat)*	Vod. živ. sred. – ak. 1, H400 Vod. živ. sred. – hron. 1, H410
607-195-00-7	203-603-9	108-65-6	01-2119475791-29	≥1,0 - ≤5,0	2-metoksi-1-metiletilacetat	Zap.teč. 3, H226
601-023-00-4	202-849-4	100-41-4	01-2119489370-35	≥1,0 - ≤5,0	etilbenzen	Zap.teč. 2, H225 Ak.toks. 4, H332 Spec.toks.-VI2, H373 Asp. 1, H304
-	292-835-4	91001-64-8	01-2120057275-56	≤0,30	Masne kiseline, C14-18 i C16-18-nezasićene, 2-fenoksietil estri, maleinovani	Irit.oka 2, H319 Senzib. kože 1A, H317
030-013-00-7	215-222-5	1314-13-2	01-2119463881-32	≤0,30	cink oksid*	Vod. živ. sred. – ak. 1, H400 Vod. živ. sred. – hron. 1, H410
607-096-00-9	203-571-6	108-31-6	01-2119472428-31	≤0,10	anhidrid maleinske kiseline**	Ak.toks. 4, H302 Kor. kože 1B, H314 Ošt. oka 1, H318 Senzib. resp. 1, H334 Senzib. kože 1A, H317 Spec. toks. – VI 1, H372

\* Za sastojak su date vrednosti M faktora: Mak=10, Mhr: 1

\*\*Za supstancu je propisana specifična granična vrednost: Senzib. kože 1A, H317: C ≥ 0,001 %

Za pun naziv klasa opasnost i obaveštenja o opasnosti (H), vidi Poglavlje 16.

## Poglavlje 4. Mere prve pomoći

### Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

**Nakon kontakta sa kožom:** Skinite kontaminiranu odeću i cipele. Temeljno operite kožu sapunom i vodom ili koristite sredstva za čišćenje kože. Nemojte koristiti rastvarače ili razređivače.

**Nakon kontakta sa očima:** Proveriti da li ima kontaktnih sočiva i odstraniti ih. Odmah isperite oči sa tekućom vodom barem 10 minuta, držeći kapke otvorene. Odmah potražite medicinsku pomoć.

**Nakon gutanja:** Ukoliko se proguta, potražite odmah medicinsku pomoć i pokažite ovaj kontejner ili etiketu. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. NEMOJTE izazivati povraćanje.

**Nakon udisanja:** Pomerite osobu na svež vazduh. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. Ukoliko ne diše, ukoliko je disanje nepravilno ili ukoliko dođe do zastoja u disanju, pružite veštačko disanje ili kiseonik od strane stručnog osoblja.

**Zaštita lica koja pružaju prvu pomoć:** Ne preduzimati nikakve aktivnosti koje predstavljaju bilo kakav lični rizik za osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Može biti opasno po osobu koja pruža veštačko disanje usta-na-usta. Operite zaprljanu odeću temeljno vodom pre uklanjanja, ili nosite rukavice.

#### Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

**Pri kontaktu sa kožom:** Odmašćuje kožu. Može da izazove sušenje i iritaciju kože. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

**Pri kontaktu sa očima:** Nema poznatih značajnih efekata ili kritičnih opasnosti.

**Pri gutanju:** Nema poznatih značajnih efekata ili kritičnih opasnosti.

**Pri udisanju:** Nema poznatih značajnih efekata ili kritičnih opasnosti.

**Znaci / simptomi prekomerne izloženosti:** Kontakt sa očima: Nema specifičnih podataka.  
Udisanje: Nema specifičnih podataka.  
Kontakt sa kožom: Štetni simptomi mogu uključivati sledeće: iritacija, crvenilo, suvoća i pucanje kože.  
Gutanje: Nema specifičnih podataka.

#### Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

**Hitan/poseban tretman:** Tretirajte simptome kada se jave. Ukoliko su progutane ili udahnute velike količine materijala, odmah kontaktirajte specijalistu za slučajeve trovanja.

**Specifičan tretman:** Nema posebnog tretmana.

### Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

#### Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

**Odgovarajuća sredstva za gašenje:** Koristite suhu hemikaliju, CO<sub>2</sub>, vodeni sprej (maglu) ili penu.

**Neodgovarajuća sredstva za gašenje:** Nemojte koristiti vodeni mlaz.

#### Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

**Opasnosti od supstanci i smeša:** Zapaljiva tečnost i para. Oticanje u kanalizaciju može stvoriti opasnost od požara ili eksplozije. Ukoliko se kontejner nađe u plamenu ili se zagreva, povećanje pritiska može dovesti do pucanja kontejnera uz opasnost od dodatnih eksplozija. Ovaj materijal je štetan za vodene organizme sa dugotrajnim posledicama. Voda koja je korišćena za gašenje požara a koja je zagađena ovim materijalom mora se zadržati i sprečiti njeno ispuštanje u vodene tokove, kanalizaciju ili odvod.

**Opasni proizvodi sagorevanja:** Oksidi ugljenika, oksidi sumpora, oksidi fosfora, oksidi metala.

### Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

**Posebne mere predostrožnosti za vatrogasce:** U slučaju požara odmah izolujte mesto incidenta udaljavanjem svih ljudi iz okoline. Ne preduzimati ništa što predstavlja lični rizik za osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Pomerite kontejnere iz zone zahvaćene požarom ukoliko se to može uraditi bez rizika. Koristite vodeni sprej za hlađenje kontejnera izloženih vatri.

**Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce:** Vatrogasci treba da nose odgovarajuću zaštitnu opremu i samostalne aparate za disanje sa maskom koja može funkcionisati pod pozitivnim pritiskom i pokriva celo lice. Odeća za vatrogasce (uključujući kacige, zaštitne čizme i rukavice), u skladu sa standardom SRPS EN 469, će pružiti osnovni nivo zaštite od hemijskih incidenata.

## Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

### Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

**Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama:** Ne preduzimati ništa što predstavlja lični rizik za osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Isprazniti okolni prostor. Sprečite ulaz nepotrebno i nezaštićenog osoblja. Ne dodirujte i ne hodajte kroz prosuti materijal. Isključiti sve izvore paljenja. U zoni opasnosti ne sme doći do pojave iskri, plamena i ne sme se pušiti. Ne udisati pare ili magle. Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajuću zaštitu za disajne puteve. Nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.

**Za osoblje koje učestvuje u vanrednim situacijama:** Ukoliko se zahteva specijalna odeća pri rukovanju sa iscrelim materijalom, uzeti u obzir informacije o odgovarajućim i neodgovarajućim materijalima u Poglavlju 8. Takođe videti informacije "Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama".

### Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

**Predostrožnosti u vezi životne sredine:** Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljištem, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom. Obavestite odgovarajuće nadležne organe ukoliko je proizvod izazvao zagađenje životne sredine (kanalizacije, vodenih tokova, zemljišta ili vazduha). Materijal koji zagađuje vodu. Može biti štetno za životnu sredinu ako se ispušta u velikim količinama. Sakupiti prosuti materijal.

### Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

**Procedure uklanjanja:** Mala prosipanja: Zaustavite curenje ako je to moguće bez rizika. Premestite kontejnere iz područja izlivanja. Koristite alate koji ne varniče i opremu zaštićenu od eksplozije. Razblažite vodom i obrišite ako je rastvorljivo u vodi. Alternativno, ili ako je nerastvorljivo u vodi, apsorbujte inertnim suvim materijalom i stavite u odgovarajući kontejner za odlaganje otpada. Odložite ih preko ovlašćenog operatera za upravljanje otpadom.

Veliko prosipanje: Zaustavite curenje ako je to moguće bez rizika. Premestite kontejnere iz područja izlivanja. Koristite alate koji ne varniče i opremu zaštićenu od eksplozije. Prići iz pravca vetra. Sprečiti ulazak u kanalizaciju, vodotokove,

podrume ili zatvorene prostore. Sprati prosuti materijal u postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda ili postupite na sledeći način. Zadržati i sakupiti prosuti materijal nezapaljivim, upijajućim materijalom, npr. pesak, zemlja, vermikulit ili dijatomejska zemlja i stavite u kontejner za odlaganje prema propisima. Odložite ih preko ovlašćenog operatera za upravljanje otpadom. Kontaminirani upijajući materijal može predstavljati istu opasnost kao i prosuti proizvod.

#### Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti Poglavlje 1. Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu zaštitu, videti Poglavlje 8. Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti Poglavlje 13.

### Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

#### Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

**Zaštitne mere:** Koristite adekvatnu opremu za ličnu zaštitu (videti u Poglavlju 8). Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u prostorijama gde se rukuje ovim materijalom, gde se materijal skladišti i obrađuje. Radnici treba da operu ruke i lice pre jela, pića i pušenja. Skinite kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u prostorije u kojima se jede. Nemojte gutati. Sprečiti dodir sa očima, kožom i odećom. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Izbegavajte ispuštanje u životnu sredinu. Pogledajte posebna uputstva iz bezbednosnog lista. Koristite samo uz odgovarajuću ventilaciju. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajuću zaštitu respiratornih organa. Ne ulazite u zone skladištenja i zatvorene prostore bez adekvatnog provetranja. Držite u originalnom kontejneru ili alternativnom, odobrenom, napravljenom od kompatibilnog materijala, i držite čvrsto zatvorenim kada nije u upotrebi. Skladištite i upotrebljavajte daleko od izvora toplote, varnica, otvorenog plamena ili drugih zapaljivih izvora. Koristite električnu opremu (za ventilaciju, osvetljenje i rukovanje materijalom) koja je otporna na eksplozije. Koristite alat koji ne varniči. Preduzmite mere opreza protiv elektrostatičkih pražnjenja. Da bi izbegli požar ili eksplozije, umanjite statički elektricitet tokom prenosa materijala, povezivanjem i uzemljenjem kontejnera i opreme pre prenosa materijala. Prazni kontejneri mogu biti opasni pošto mogu zadržati ostatke proizvoda. Nemojte ponovo koristiti kontejner.

**Saveti za opštu profesionalnu higijenu:** Jelo, piće i pušenje treba da budu zabranjeni u sredinama gde se materijalom rukuje, čuva i obrađuje. Radnici treba da peru ruke i lice pre jela, pića i pušenja. Uklonite kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u prostore za jelo. Pogledajte takođe Poglavlje 8 za dodatne informacije o higijenskim merama.

#### Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnost

**Uslovi skladištenja:** Temperatura skladištenja: od 0 do 35°C (32 do 95°F). Skladištite u skladu sa propisima. Skladištite u odvojenom i odobrenom prostoru. Skladištite u originalnom kontejneru zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti na suvom, rashlađenom i dobro provetrenom mestu daleko od nekompatibilnih materijala (videti Poglavlje 10) i hrane i pića. Uklonite sve izvore paljenja. Čuvati odvojeno od oksidativnih materijala. Pre upotrebe držite kontejner čvrsto zatvoren i zapečaćen. Kontejnere koji su otvoreni treba pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da bi se sprečilo

curenje. Ne skladištiti u neobeležnim kontejnerima. Koristiti odgovarajuću posudu da se izbegne zagađenje okoline. Pre rukovanja ili upotrebe pogledajte nekompatibilne materije u Poglavlju 10.

### Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

**Posebni načini korišćenja:** Za informacije preporučene upotrebe, videti Poglavlje 1.2

## Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS“, br.106/2009 i 117/17) propisane su sledeće granične vrednosti izloženosti na radnom mestu:

	GVI		KGI	
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
<b>R.Srbija</b>				
Ksilen	221	50	442	100
2-metoksi-1-metiletilacetat	275	50	550	100
etilbenzen	442	100	884	200

Podaci preuzeti od proizvođača:

#### Preporučene procedure monitoringa:

Ukoliko ovaj proizvod sadrži sastojke za koje postoji granična vrednost izloženosti, može se zahtevati lični, radni, atmosferski ili biološki monitoring radi utvrđivanja efikasnosti ventilacije ili drugih mera kontrole i/ili neophodnosti upotrebe opreme za zaštitu disajnih organa. Treba da konsultovati sledeće standarde za monitoring: SRPS EN 689, SRPS EN 14042 i SRPS EN 482. Potrebno je pozivanje na nacionalna uputstva za metode za određivanje opasnih materija.

#### DNEL

Naziv proizvoda/sastojka	Tip	Izlaganje	Vrednost	Populacija	Efekti	
n-butil acetat	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	300 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska	
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	300 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalni	
	DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	600 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalni	
	DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	600 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska	
	DNEL	Dugotrajno dermalno	11 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska	
	Ksilen	DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	260 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Sistemska
		DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	260 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Lokalni
		DNEL	Dugotrajno dermalno	125 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
		DNEL	Dugotrajno inhalaciono	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Sistemska
		DNEL	Dugotrajno peroralno	12,5 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
		DNEL	Dugotrajno inhalaciono	221 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska
		DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	442 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska
		DNEL	Dugotrajno inhalaciono	221 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalni
		DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	442 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalni
		DNEL	Dugotrajno dermalno	212 mg/kg tm/dan	Radnici	Sistemska
	2-metoksi-1-metiletilacetat	DNEL	Dugotrajno peroralno	1,67 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
DNEL		Dugotrajno inhalaciono	33 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Lokalni	

Etilbenzen	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	33 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno dermalno	54,8 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno dermalno	153,5 mg/kg tm/dan	Radnici	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	275 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska
	DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	550 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalna
	DNEL	Dugotrajno peroralno	1,6 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	15 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	77 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno dermalno	180 mg/kg tm/dan	Radnici	Sistemska
tricink bis(ortofosfat)	DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	293 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalna
	DNEL	Dugotrajno peroralno	0,83 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Sistemska
cink oksid	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	5 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno dermalno	83 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno dermalno	83 mg/kg tm/dan	Radnici	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalna
	DNEL	Dugotrajno peroralno	0,83 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Potrošači	Sistemska
anhidrid maleinske kiseline	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	5 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno dermalno	83 mg/kg tm/dan	Potrošači	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno dermalno	83 mg/kg tm/dan	Radnici	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska
	DNEL	Dugotrajno inhalaciono	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalna
	DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	0,8 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Lokalna
	DNEL	Kratkotrajno inhalaciono	0,8 mg/m <sup>3</sup>	Radnici	Sistemska

**PNEC**

Naziv proizvoda/sastojka	Tip	Deo životne sredine	Vrednost	Detalj metode
n-butil acetat	-	Slatka voda	0,18 mg/l	-
	-	Morska voda	0,018 mg/l	-
	-	Sediment slatke vode	0,981 mg/kg	-
	-	Sediment morske vode	0,0981 mg/kg	-
	-	Postrojenje za preradu otpadnih voda	35,6 mg/l	-
Ksilen	-	Zemljište	0,0903 mg/kg	-
	-	Slatka voda	0,327 mg/l	-
	-	Morska voda	0,327 mg/l	-
	-	Postrojenje za preradu otpadnih voda	6,58 mg/l	-
	-	Sediment slatke vode	12,46 mg/kg dwt	-
tricink bis(ortofosfat)	-	Sediment morske vode	12,46 mg/kg dwt	-
	-	Zemljište	2,31 mg/kg	-
	-	Slatka voda	20,6 µg/l	Raspodela osetljivosti
	-	Morska voda	6,1 µg/l	Raspodela osetljivosti
	-	Postrojenje za preradu otpadnih voda	100 µg/l	Faktori procene
2-metoksi-1-metiletilacetat	-	Sediment slatke vode	117,8 mg/kg dwt	Raspodela osetljivosti
	-	Sediment morske vode	56,5 mg/kg dwt	Ravnatežna raspodela
	-	Zemljište	35,6 mg/kg dwt	Raspodela osetljivosti
	-	Slatka voda	0,635 mg/l	-
	-	Morska voda	0,0635 mg/l	-
Etilbenzen	-	Sediment slatke vode	3,29 mg/kg	-
	-	Sediment morske vode	0,329 mg/kg	-
	-	Zemljište	0,29 mg/kg	-
	-	Postrojenje za preradu otpadnih voda	100 mg/l	-
	-	Slatka voda	0,1 mg/l	Faktori procene
-	Morska voda	0,01 mg/l	Faktori procene	
-	Postrojenje za preradu	9,6 mg/l	Faktori procene	



cink oksid	-	otpadnih voda		
	-	Sediment slatke vode	13,7 mg/kg dwt	Ravnotežna raspodela
	-	Sediment morske vode	1,37 mg/kg dwt	Ravnotežna raspodela
	-	Zemljište	2,68 mg/kg dwt	Ravnotežna raspodela
	-	Sekundarno trovanje	20 mg/kg	-
	-	Slatka voda	20,6 µg/l	Raspodela osetljivosti
	-	Morska voda	6,1 µg/l	Raspodela osetljivosti
anhidrid maleinske kiseline	-	Sediment slatke vode	117 mg/kg dwt	Raspodela osetljivosti
	-	Postrojenje za preradu otpadnih voda	52 µg/l	Faktori procene
	-	Sediment morske vode	56,5 mg/kg dwt	Faktori procene
	-	Zemljište	35,6 mg/kg dwt	Raspodela osetljivosti
	-	Slatka voda	0,1 mg/l	Faktori procene
	-	Morska voda	0,01 mg/l	Faktori procene
	-	Postrojenje za preradu otpadnih voda	44,6 mg/l	Faktori procene
	-	Sediment slatke vode	0,334 mg/kg dwt	Ravnotežna raspodela
	-	Sediment morske vode	0,033 mg/kg dwt	Ravnotežna raspodela
	-	Zemljište	0,042 mg/kg dwt	Ravnotežna raspodela

## Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženost i lična zaštita

**Tehničke mere:** Koristite samo uz odgovarajuću ventilaciju. Koristite zatvorene prostore uz lokalnu izduvnu ventilaciju ili druge mere predostrožnosti radi održanja nivoa u vazduhu ispod bilo kojih preporučenih granica ili obaveznih limita. Tehnička kontrola je potrebna za držanje koncentracije gasa, pare ili prašine ispod donje granice eksplozivnosti. Koristite opremu za ventilaciju otpornu na eksploziju.

**Higijenske mere:** Oprati temeljno ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja sa hemikalijama, a pre jela, pušenja, upotrebe toaleta i na kraju radnog dana. Za odstranjivanje potencijalno kontaminirane odeće koristite odgovarajuće tehnike. Nemojte nositi kontaminiranu radnu odeću van radnog mesta. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Obezbedite da tuš za ispiranje očiju i bezbednosni tuševi budu u blizini radne zone.

**Zaštita disajnih organa:** Koristiti uz odgovarajuću ventilaciju. U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću opremu za disanje. Nosite respirator u skladu sa SRPS EN 140. Odabir respiratora mora se zasnivati na poznatim ili očekivanim nivoima izloženosti, opasnostima proizvoda i sigurnim radnim granicama odabranog respiratora. Tip maske: maska koja pokriva celo lice, maska koja pokriva pola lica. Tip filtera: organska para (Tip A) i filter za čestice P3. Koristite pravilno postavljen respirator sa prečišćavanjem vazduha ili sa dovodom vazduha u skladu sa odobrenim standardom ako procena rizika ukazuje da je to neophodno.

**Zaštita očiju:** Hemijske zaštitne naočare sa bočnim štitnicima u skladu sa standardom SRPS EN 166.

**Zaštita ruku:** Rukavice neprobojne i otporne na hemikalije, u skladu sa odobrenim standardom, treba nositi u svakom trenutku prilikom rukovanja hemijskim proizvodima ako procena rizika ukaže da je to neophodno. Uzimajući u obzir parametre koje je odredio proizvođač rukavica, tokom upotrebe proverite da li rukavice još uvek zadržavaju svoja zaštitna svojstva. Treba napomenuti da vreme proboja bilo kog materijala za rukavice može biti različito kod različitih proizvođača rukavica. U slučaju smeša, koje se sastoje od više supstanci, vreme zaštite rukavica ne može se tačno proceniti. Kada može doći do dugotrajnog ili često ponovljenog kontakta, preporučuje se zaštitna rukavica sa stepenom zaštite 6 (vreme prodora veće od 480 minuta u skladu sa SRPS EN 374). Kada se očekuje samo kratak kontakt, preporučuje se zaštitna rukavica sa

stepenom zaštite 2 ili višim (vreme prodora veće od 30 minuta u skladu sa SRPS EN 374). Korisnik mora proveriti da je konačni izbor vrste rukavica za rukovanje ovim proizvodom najprikladniji i uzima u obzir posebne uslove korišćenja, koji su obuhvaćenim procenom rizika korisnika.

Za produženo ili ponovljeno rukovanje koristite sledeće vrste rukavica:

Može da se koristi: -

Preporučuje se: butil guma.

Ne preporučuje se: -

**Zaštita tela** Lična zaštitna oprema za telo treba da se bira na osnovu zadatka koji se obavlja i rizika i treba da bude odobrena od strane stručnjaka pre rukovanja ovim proizvodom. Kada postoji opasnost od paljenja od statičkog elektriciteta, nositi antistatičku zaštitnu odeću. Za najveću zaštitu od statičkih pražnjenja, odeća treba da obuhvata antistatičke kombinezone, čizme i rukavice. Pogledati standard SRPS EN 1149 za dodatne informacije o zahtevima koji se odnose na materijal i dizajn i metode ispitivanja.

**Zaštita za ostale delove kože:** Odgovarajuću obuću i ostale mere zaštite kože treba izabrati na osnovu zadatka koji se obavlja i povezanih rizika i treba da ih odobri stručnjak, pre rukovanja ovim proizvodom.

**Kontrola izlaganja životne sredine:** Emisije iz ventilacije ili opreme za radne procese treba proveriti kako bi se osiguralo da su u skladu sa propisima iz oblasti zaštite životne sredine. U nekim slučajevima će biti potrebni uređaji za prečišćavanje dima, filteri ili inženjerske modifikacije procesne opreme da bi se emisija smanjila na prihvatljive nivoe.

## Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

### Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

**Izgled – agregatno stanje:** Tečnost.  
**Boja:** Siva.

**Miris:** Karakterističan.

**Prag mirisa:** Nema dostupnih podataka.

**pH:** Nerastvorljivo u vodi.

**Tačka topljenja / tačka mržnjenja:** Može početi da očvršćuje na sledećim temperaturama: -66°C (-86,8°F). To se zasniva na podacima za sledeći sastojak: 2-metoksi-1-metiletilacetat. Ponderisana srednja vrednost: -93,05°C (-135,5°F).

**Početna tačka ključanja i opseg ključanja:** >37,78 °C

**Tačka paljenja:** zatvoreni sud: 23 °C

**Brzina isparavanja:** Najviša poznata vrednost: 1 (n-butil acetat). Ponderisana srednja vrednost: 0,9 u poređenju sa butil acetatom.

**Zapaljivost (čvrsto, Tečnost.  
gasovito ):**

**Gornja / donja granica Za n-butil acetat  
zapaljivosti ili Donja: 1,4 %  
eksplozivnosti: Gornja: 7,6 %.**

**Napon pare:** Najviša poznata vrednost: 1,5 kPa (11,3 mm Hg) (na 20°C) (n-butil acetat).  
Ponderisana srednja vrednost: 1,13 kPa (8,48 mm Hg) (na 20°C).

**Gustina pare:** Najveća poznata vrednost: 4,6 (vazduh = 1) (2-metoksi-1-metiletil acetat).  
Ponderisana srednja vrednost: 3,96 (vazduh = 1).

**Relativna gustina:** 1,51

**Rastvorljivost:** Nerastvorljivo u hladnoj vodi.

**Koeficijent raspodele u Nije primenljivo.  
sistemu n-oktanol/voda:**

**Temperatura samopaljenja:** Najniža poznata vrednost: 333°C (631,4°F) (2-metoksi-1-metiletil acetat).

**Temperatura razlaganja:** Stabilno pod preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja (videti Poglavlje 7).

**Viskozitet:** Kinematički (40 °C) >0,21 cm<sup>2</sup>/s  
> 100 s (ISO 6mm)

**Eksplzivna svojstva:** Sam proizvod nije eksplozivan, ali moguće je stvaranje eksplozivne smeše pare ili prašine sa vazduhom.

**Oksidujuća svojstva:** Proizvod ne predstavlja opasnost kao oksidans.

## Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

**Ostali podaci:** Nema dostupnih podataka.

## Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

**Reaktivnost:** Za ovaj proizvod ili njegove sastojke nisu dostupni specifični rezultati testova koji se odnose na reaktivnost.

### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

**Hemijska stabilnost:** Ovaj proizvod je stabilan.

**Podpoglavlje 10.3.      Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

**Opasne reakcije:** Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, neće doći do opasnih reakcija.

**Podpoglavlje 10.4.      Uslovi koje treba izbegavati**

**Uslovi koje treba izbegavati:** Pri izlaganju visokim temperaturama može doći do stvaranja opasnih proizvoda raspadanja.  
Pozovite se na zaštitne mere nabrojane u Poglavljima 7 i 8.

**Podpoglavlje 10.5.      Nekompatibilni materijali**

**Materijali koje treba izbegavati:** Držati dalje od sledećih materijala radi sprečavanja jakih egzotermnih reakcija: oksidaciona sredstva, jake baze, jake kiseline.

**Podpoglavlje 10.6.      Opasni proizvodi razgradnje**

**Opasni proizvodi razgradnje:** U zavisnosti od uslova, proizvodi razlaganja mogu sadržavati sledeće: oksidi ugljenika, oksidi sumpora, oksidi fosfora, oksidi metala.

**Poglavlje 11.      Toksikološki podaci**

**Podpoglavlje 11.1.      Podaci o toksičnim efektima**

Nema dostupnih podataka o smeši.

**Akutna toksičnost:** Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podaci za pojedine sastojke:

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
n-butil acetat	LC50 inhalacija para	Pacov	>21,1 mg/l	4 sata
	LC50 inhalacija para	Pacov	2000 ppm	4 sata
	LD50 dermalno	Kunić	>17600 mg/kg	-
	LD50 peroralno	Pacov	10,768 g/kg	-
Ksilen	LD50 dermalno	Kunić	>1,7 g/kg	-
	LD50 peroralno	Pacov	4,3 g/kg	-
tricink bis(ortofosfat)	LC50 inhalacija prašine i magle	Pacov	>5,7 mg/l	4 sata
	LD50 peroralno	Pacov	>5000 mg/kg	-
2-metoksi-1-metiletilacetat	LD50 dermalno	Kunić	>5 g/kg	-
	LD50 peroralno	Pacov	8532 mg/kg	-
Etilbenzen	LC50 inhalacija para	Pacov	17,8 mg/l	4 sata
	LD50 dermalno	Kunić	17,8 g/kg	-
	LD50 peroralno	Pacov	3,5 g/kg	-
Masne kiseline, C14-18 i C16-18-nezasićene, 2-fenoksietil estri, maleinovani	LD50 peroralno	Pacov	8295 mg/kg	-
cink oksid	LC50 inhalacija	Pacov	>5700 mg/m <sup>3</sup>	4 sata

anhidrid maleinske kiseline	prašine i magle			
	LD50 dermalno	Pacov	>2000 mg/kg	-
	LD50 peroralno	Pacov	>5000 mg/kg	-
	LD50 dermalno	Kunić	2620 mg/kg	-
	LD50 peroralno	Pacov	400 mg/kg	-

Procena akutne toksičnosti:

Put izlaganja	ATE vrednost
Dermalno	11637,95 mg/kg
Inhalacija (pare)	104,43 mg/l

**Korozivno oštećenje  
kože/iritacija:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podaci za pojedine sastojke:

Naziv proizvoda /sastojka	Rezultat	Vrsta	Skor	Izloženost	Opazanje
Ksilen	Koža umereno iritativno	Kunić	-	24 sata 500 mg	-

**Teško oštećenje oka /  
iritacija oka:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Senzibilizacija  
respiratornih organa ili  
kože:**

Podaci za smešu nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju, smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Senzib. kože 1, H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Podaci za pojedine sastojke:

Naziv proizvoda / sastojka	Put izlaganja	Vrsta	Rezultat
Masne kiseline, C14-18 i C16-18- nezasićene, 2-fenoksietil estri, maleinovani	Preko kože	Miš	Senzitirajuće

**Mutagenost germitivnih  
ćelija:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Karcinogenost:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Toksičnost po  
reprodukciju:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Specifična toksičnost za  
ciljni organ –  
jednokratna izloženost:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podaci za pojedine sastojke:

Naziv proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljni organi
--------------------------	------------	---------------	---------------

n-butil acetat	Kategorija 3	Nije primenjivo	Narkotički efekat
Ksilen	Kategorija 3	Nije primenjivo	Iritacija respiratornih organa

**Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podaci za pojedine sastojke:

Naziv proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljni organi
Etilbenzen	Kategorija 2	Nije određeno	Organi sluha
anhidrid maleinske kiseline	Kategorija 1	Inhalacija	Respiratorni sistem

**Opasnost od aspiracije:**

Podaci za smešu nisu dostupni, na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podaci za pojedine sastojke:

Naziv proizvoda/ sastojka	Rezultat
Ksilen	Opasnost od aspiracije - 1. kategorija
Etilbenzen	Opasnost od aspiracije - 1. kategorija

**Druge informacije:**

Izlaganje koncentraciji para rastvarača iznad navedene granice profesionalne izloženosti može rezultirati štetnim uticajem na zdravlje kao što su iritacija sluznice i respiratornog sistema i štetnim efektima na bubrege, jetru i centralni nervni sistem. Simptomi i znakovi uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, mišićnu slabost, pospanost i, u ekstremnim slučajevima, gubitak svesti. Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Ponovljeni ili duži kontakt sa smešom može prouzrokovati uklanjanje prirodne masnoće sa kože, što rezultira nealergijskim kontaktnim dermatitisom i apsorpcijom kroz kožu. Ako prsne u oči, tečnost može izazvati iritaciju i reverzibilno oštećenje. Gutanje može izazvati mučninu, proliv i povraćanje. Ovde se uzimaju u obzir tamo gde su poznati, odloženi i neposredni efekti, kao i hronični efekti komponenata prilikom kratkoročnog i dugoročnog izlaganja oralnim, inhalacionim i dermalnim putem i kontakt sa očima.

## Poglavlje 12. Ektotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Podaci za smešu nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju, smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Vod. živ. sred. – hron. 2, H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Podaci za pojedine sastojke:

Naziv proizvoda/	Rezultat	Vrste	Izlaganje
------------------	----------	-------	-----------

sastojka			
n-butil acetat	Akutno LC50 18 mg/l	Ribe	96 sati
tricink bis(ortofosfat)	Akutno LC50 0,112 mg/l	Ribe	96 sati
	Hronično NOEC 0,026 mg/l	Ribe	30 dana
2-metoksi-1-metiletilacetat	Akutno LC50 161 mg/l Slatka voda	Ribe	96 sati
Etilbenzen	Akutno LC50 150 do 200 mg/l Slatka voda	Ribe	96 sati
Masne kiseline, C14-18 i C16-18-nezasićene, 2-fenoksietil estri, maleinovani	Akutno EC50 >100 mg/l	Ribe	96 sati
cink oksid	Akutno EC50 0,17 mg/l	Alge	72 sata
	Akutno EC50 0,481 mg/l Slatka voda	Daphnia - Daphnia magna - Novorođeni	48 sati
	Hronično NOEC 0,017 mg/l Slatka voda	Alge	72 sata

#### Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Podaci o smeši nisu dostupni.

Naziv proizvoda/sastojka	Test	Rezultat	Doza	Inokulum
n-butil acetat	TEPA i OECD 301D	83 % - Lako - 28 dana	-	-

Naziv proizvoda/sastojka	Poluživot u vodenoj životnoj sredini	Fotoliza	Biorazgradivost
n-butil acetat	-	-	Lako
Ksilen	-	-	Lako
Etilbenzen	-	-	Lako

#### Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Naziv proizvoda/sastojka	LogPow	BCF	Potencijal
n-butil acetat	1,78	-	nizak
Ksilen	3,16	7,4 do 18,5	nizak
2-metoksi-1-metiletilacetat	0,56	-	nizak
Etilbenzen	3,15	79,43	nizak

#### Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Podaci nisu dostupni.

#### Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB

Ova smeša ne sadrži supstance za koje je procenjeno da su PBT ili vPvB.

### Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

## Poglavlje 13. Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

#### Proizvod:

##### Metode odlaganja

Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, njegovih rastvora i bilo kojih sporednih proizvoda u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon). Odložite višak proizvoda i proizvod koji se ne može reciklirati preko ovlašćenog operatera za upravljanje otpadom. Neobrađeni otpad ne sme da se ispušta u kanalizaciju, osim ako to nije u skladu sa preporukama nadležnih organa.

#### Opasni otpad:

Da

Kataloški broj otpada:

08 01 11\* - otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance.

#### Ambalaža:

##### Metode odlaganja:

Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Ambalažni otpad bi trebalo da se reciklira. Kada recikliranje nije moguće treba uzeti u obzir spaljivanje ili odlaganje. Sa kontaminiranom ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS" 36/2009 i 95/2018 - dr. zakon).

##### Vrsta ambalaže

Kontejner

15 01 04 - metalna ambalaža

#### Posebne mere predostrožnosti:

Ovaj proizvod i njegova ambalaža moraju biti uklonjene na bezbedan način. Treba voditi računa pri rukovanju ispražnjenim kontejnerima koji još nisu očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili lajneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Isparenja ostatka proizvoda mogu stvoriti jako zapaljivu ili eksplozivnu atmosferu unutar kontejnera. Ne seći, variti ili brusiti upotrebene kontejnere osim ukoliko su temeljno očišćeni iznutra. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljištem, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.

## Poglavlje 14. Podaci o transportu

### Podpoglavlje 14.1. UN broj

UN1263 (ADR/RID, ADN, IMDG, IATA)



**Podpoglavlje 14.2. UN Naziv za teret u transportu**

BOJE (ADR/RID, ADN, IMDG, IATA)

**Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu**

3 (ADR/RID, ADN, IMDG, IATA)

**Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa**

III (ADR/RID, ADN, IMDG, IATA)

**Podpoglavlje 14.5. Opasnosti po životnu sredinu**

Da (ADR/RID, ADN, IMDG, IATA)

IMDG: Zagađivač morske sredine (tricink bis(ortofosfat))

**Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika**

Prevoz unutar poseda korisnika: uvek prevozite u zatvorenim, uspravnim i obezbeđenim kontejnerima. Obezbedite da osobe koje prevoze proizvod znaju šta da rade u slučaju nesreće ili prosipanja.

**Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju**

Nije primenjivo.

**Poglavlje 15. Regulatorni podaci**

**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životno sredinom**

**Propisi u vezi sa  
bezbednošću, zdravljem  
i životnom sredinom:**

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015).

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS br. 105/2013, 52/2017 i 21/19).

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017).

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija "Sl. glasnik RS", br. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017, 36/2018 i 9/2020). Lista B: maksimalno dozvoljene vrednosti sadržaja VOC u premazima koje se koriste za reparaciju drumskih vozila ili njihovih delova pri popravljanju, konzervaciji ili dekoraciji van proizvodnih pogona max. VOC B (c) (osnovni premaz): 540 g/l. Ovaj proizvod sadrži manje od 540 g/l.

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“ br. 36/09,88/10, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon)

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/10 i 93/19).

**Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

**Procena bezbednosti hemikalije** Nije vršena.

**Poglavlje 16. Ostali podaci**

- Značenja skraćenica i akronima**
- GVI - granična vrednost izloženosti na radnom mestu
  - KGVI - kratkotrajna granična vrednost izloženosti na radnom mestu
  - vPvB - veoma perzistentna, veoma bioakumulativna
  - PBT - perzistentna, bioakumulativna i toksična
  - ECHA-Evropska agencija za hemikalije
  - DNEL – izvedena doza bez efekta
  - PNEC - koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
  - NOEC – koncentracija bez uočenog efekta
  - TWA- Granična izloženost izloženosti na radnom mestu – vremenska
  - STEL – granična vrednost izloženosti – kratkoročna
  - LD50 -doza koja će ubiti 50% ispitnih životinja
  - LC50- koncentracija koja će ubiti 50% ispitnih životinja
  - EC50- efektivna koncentracija koja dovodi do imobilizacije 50 % jedinki
  - BCF - faktor biokoncentracije
  - Log<sub>Pow</sub> – koeficijent raspodele oktanol voda
  - ADR - Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnih roba
  - RID - Pravilnik o međunarodnom železničkom prevozu opasne robe
  - ADN - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima
  - IMDG - Međunarodni pomorski kodeks za opasne terete
  - IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni prevoz
- Izvori podataka:** Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>  
Originalni bezbednosni list proizvođača PPG Industries D8078/E3 GREY 2K HS WET ON WET PRIMER verzija 11.07 od 17.03.2020.
- Skraćenice za klase opasnosti:**
- Zap. teč. 2 - Zapaljive tečnosti, kategorija 2.
  - Zap. teč. 3 - Zapaljive tečnosti, kategorija 3.
  - Ak. toks. 4 - akutna toksičnost, kategorija 4.
  - Asp. 1 - Opasnost od aspiracije, kategorija 1.
  - Kor. kože 1B - Korozija kože/iritacija kože, kategorija 1B.
  - Irit. kože 2 - Korozija kože/iritacija kože, kategorija 2.
  - Ošt. oka 1 - Teško oštećenje oka/iritacija oka, kategorija 1.
  - Irit. oka 2 - Teško oštećenje oka/iritacija oka, kategorija 2.
  - Senzib. resp. 1, - Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože, kategorija 1.
  - Senzib. kože 1 - Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože, kategorija 1
  - Senzib. kože 1A - Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože, kategorija 1A.
  - Spec. toks. – VI 1 - Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost, kategorija 1.
  - Spec. toks. – VI 2 - Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost, kategorija 2.
  - Spec. toks. – VI 3 - Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost, kategorija 3.

Vod. živ. sred. – ak. 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu - akutna, kategorija 1.  
Vod. živ. sred. – hron. 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu – hronična, kategorija 1.  
Vod. živ. sred. – hron. 2 - Opasnost po vodenu životnu sredinu – hronična, kategorija 2.

**Spisak H oznaka:** H225 - Lako zapaljiva tečnost i para  
H226 - Zapaljiva tečnost i para  
H302 - Štetno ako se proguta  
H304 - Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva  
H312 - Štetno u kontaktu sa kožom  
H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka  
H315 - Izaziva iritaciju kože  
H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži  
H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka  
H319 - Dovodi do jake iritacije oka  
H332 - Štetno ako se udiše  
H334 - Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem  
H335 - Može da izazove iritaciju respiratornih organa  
H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu  
H372 (inhalacija) - Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja (inhalacija)  
H373 - Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja  
H400 - Veoma toksično po živi svet u vodi  
H410 - Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama  
H411 - Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

**Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene:** Zaposleni koji koriste proizvod treba da budu obučeni o rizicima za zdravlje, higijenu, korišćenje ličnih sredstava zaštite, preventivnim merama za sprečavanje akcidenta, postupcima spašavanja, itd, ...  
Informacije i podaci u bezbednosnom listu namenjeni su svima koji su u kontaktu sa njim tj. koriste ga, rukuju sa njim ili transportuju ovaj proizvod. Informacije u bezbednosnom listu su zasnovane na sadašnjem nivou našeg znanja i podložne su izmeni. Korisnici našeg proizvoda moraju da preuzmu odgovornost za poštovanje postojećih zakona i propisa.

**Odgovornosti:** Bezbednosni list sadrži informacije zasnovane na našim najnovijim saznanjima. Informacije su date isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose na tačno određenu i naznačenu hemikaliju i postoji mogućnost da se ne mogu primeniti u slučajevima kada se ta hemikalija koristi u kombinaciji sa drugim hemikalijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu ovog bezbednosnog lista.