

# BEZBEDNOSNI LIST

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

Verzija

: 1.02



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

### 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Kod proizvoda : 000001116031

Drugi načini identifikacije

00315168

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

Proizvod se koristi za: : Profesionalne primene, Koristite za prskanje.

Upotreba supstance/  
preparata : Zaštitni sloj.

Preporučuje se da se ne  
upotrebljava protiv : Proizvod nije namenjen, označen ili upakovan za upotrebu potrošača.

### 1.3 Podaci o snabdevaču

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

e-mail adresa osobe : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com  
odgovorne za ovaj SDS

### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Dobavljač

+31 20 4075210

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

### 2.1 Klasifikacija hemikalije

Definicija proizvoda : Mešavina

Klasifikacija u skladu sa Regulativom (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

Proizvod je klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom (EZ) 1272/2008, izmenjenom i dopunjenom.

Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

Za detaljnije informacije o uticaju na zdravlje i o simptomima videti glavu 11.

**2.2 Elementi obeležavanja**

Piktogram opasnosti



Reč upozorenja

: Pažnja

Obaveštenja o opasnosti

: Zapaljiva tečnost i para.  
Izaziva iritaciju kože.  
Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
Dovodi do jake iritacije oka.  
Može da izazove iritaciju respiratornih organa.  
Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Prevenција

: Nositi zaštitne rukavice. Nositi zaštitnu za oči ili lice. Čuvati od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

Reagovanje

: AKO SE UDIŠE: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru, ako se ne osećate dobro.

Skladištenje

: Skladištiti na mestu sa dobrom ventilacijom. Čuvati ambalažu čvrsto zatvorenu.

Odlaganje

: Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa svim lokalnim, regionalnim, državnim i međunarodnim propisima.

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

Dodatni elementi etikete

: Nije primenljiva.

Aneks XVII - Ograničenja  
proizvodnje, plasiranja na  
tržište i upotrebe  
određenih opasnih  
supstanci, smeša i  
predmeta

: Nije primenljiva.

Specijalni uslovi pakovanja

Kontejneri treba da budu  
opremljeni  
pričvršćivačima  
bezbednim po decu

: Nije primenljiva.

Upozorenje od opasnosti  
dodirom

: Nije primenljiva.

**2.3 Ostale opasnosti**

Proizvod zadovoljava  
kriterijume za PBT ili vPvB

: Ova mešavina ne sadrži supstance koje se ocenjene kao PBT ili vPvB.

Ostali rizici koji ne  
rezultiraju klasifikacijom

: Produženo ili ponovljeno izlaganje može isušiti kožu i izazvati iritaciju.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima****3.2 Podaci o sastojcima** : Mešavina  
smeše

| Ime proizvoda/sastojka   | Pokazatelji  | % težine    | Klasifikacija  | Specifične granične koncentracije, M-faktori i ATE                        | Tip     |
|--|--|-------------|--|---|---------|
| xylene   | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EC: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                            | ≥10 - ≤25   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                             | ATE [dermalno] =<br>1700 mg/kg<br>ATE [udisanje<br>(isparenja)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| n-butyl acetate  | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>EC: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Indeks:<br>607-025-00-1  | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -   | [1] [2] |
| ethylbenzene   | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EC: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indeks:<br>601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(slušni organi)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ATE [udisanje<br>(isparenja)] = 17.8 mg/l                                 | [1] [2] |
| Octadecanamide, N,<br>N'-1,6-hexanediylbis<br>[12-hydroxy-   | CAS: 55349-01-4  | <1.0        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  | -   | [1]     |
| trizinc bis(orthophosphate)  | REACH #:<br>01-2119485044-40<br>EC: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Indeks:<br>030-011-00-6 | ≤1.0        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [akutno] = 1<br>M [hronično] = 1  | [1]     |
| Reaction mass of Bis<br>(1,2,2,6,6-pentamethyl-<br>4-piperidyl) sebacate and<br>Methyl<br>1,2,2,6,6-pentamethyl-<br>4-piperidyl sebacate | REACH #:<br>01-2119491304-40<br>EC: 915-687-0<br>CAS: 1065336-91-5                         | ≤1.0        | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [akutno] = 1<br>M [hronično] = 1  | [1]     |
| toluene  | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>EC: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Indeks:<br>601-021-00-3  | ≤0.30       | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br><b>Za pun tekst o gore<br/>navedenim H<br/>izjavama videti<br/>Poglavlje 16.</b> | -   | [1] [2] |

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

### POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

Nema dodatnih sastojaka koji su, u okviru sadašnjeg saznanja dobavljača i u primenljivim koncentracijama, klasifikovani kao opasni po zdravlje ili okruženje, koji su PBT ili vPvB supstance ili supstance ili koji su obuhvaćeni ograničenjima izloženosti na radnom mestu i koji bi zbog toga morali da budu prijavljeni u ovom poglavlju.

#### Tip

[1] Supstanca klasifikovana kao opasna po zdravlje ili okolinu

[2] Supstanca sa granicom izloženosti u radnom okruženju

Maksimalne dozvoljene granice izloženosti, ukoliko su dostupne, naznačene su u glavi 8.

Sub kodovi ukazuju na supstance bez registrovanih CAS brojeva.

### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

#### 4.1 Opis mera prve pomoći

- Dodir sa očima** : Proveriti da li ima kontaktnih sočiva i odstraniti ih. Odmah isperite oči sa tekućom vodom barem 10 minuta, držeći kapke otvorene. Potražite hitnu medicinsku pomoć.
- Inhalaciona** : Pomerite 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.
- Dodir sa kožom** : Skinite kontaminiranu odeću i cipele. Temeljno operite kožu sapunom i vodom ili koristite sredstva za čišćenje kože. Nemojte koristiti rastvarače ili razređivače.
- Gutanje** : Ukoliko se proguta, potražite odmah medicinsku pomoć i pokažite ovaj kontejner ili etiketu. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. Ne izazivati povraćanje.
- Zaštita osoba koje pružaju prvu pomoć** : Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Ukoliko se sumnja da su pare još prisutne, spasilac treba da nosi odgovarajuću masku ili samostalni aparat za disanje. Može biti opasno po osobu koja pruža veštačko disanje putem usta-na-usta. Kontaminiranu odeću oprati temeljno vodom pre skidanja ili skinuti uz upotrebu zaštitnih rukavica.

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

##### Moguća akutna dejstva na zdravlje

- Dodir sa očima** : Dovodi do jake iritacije oka.
- Inhalaciona** : Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
- Dodir sa kožom** : Izaziva iritaciju kože. Odmašćivanje kože. Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- Gutanje** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

##### Znaci/simptomi prekomerne izloženosti

- Dodir sa očima** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bol ili iritacija  
suzenje očiju  
crvenilo
- Inhalaciona** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
iritacija respiratornog trakta  
kašljanje
- Dodir sa kožom** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
iritacija  
crvenilo  
suvoća kože  
pucanje kože
- Gutanje** : Nema specifičnih podataka.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

- Napomena za lekara** : Tretirajte simptome kada se jave. Ukoliko su progutane ili udahnute velike količine materijala, odmah kontaktirajte specijalistu za slučajeve trovanja.
- Specifični tretmani** : Nema specifičnog tretmana.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajući materijal za gašenje požara** : Koristite suhu hemikaliju, CO<sub>2</sub>, vodeni mlaz (maglu) ili penu.
- Neodgovarajući materijal za gašenje požara** : Nemojte koristiti vodeni mlaz.

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

- Opasnost od supstance ili smeše** : 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 po vodene organizme sa dugotrajnim posledicama. Vodu korišćenu za gašenje požara, kontamiranu ovim materijalom treba držati pod kontrolom i sprečiti izlivanje u bilo koji prirodni vodeni tok, kanalizaciju ili odvod.
- Opasni zapaljivi proizvodi** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale:  
oksidi ugljenika  
oksidi sumpora  
oksid/oksidi metala

### 5.3 Savet za vatrogasce

- Specifične mere predostrožnosti za vatrogasce** : U slučaju požara odmah izolujte mesto incidenta udaljavanjem svih ljudi iz okoline. Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Ukoliko se to može uraditi bez rizika, pomerite kontejnere iz zone zahvaćene požarom. Koristite prskanje vodom za hlađenje kontejnera izloženih vatri.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** : Vatrogasci treba da nose odgovarajuću zaštitnu opremu i lične aparate za disanje sa maskom koja može funkcionisati pod pozitivnim pritiskom i pokriva celo lice. Odeća za vatrogasce će (uključujući kacige, zaštitne čizme i rukavice), u skladu sa Evropskim standardom EN 469, pružiti osnovni nivo zaštite od hemijskih incidenata.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

- Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama** : Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Isprazniti okolni prostor. Sprečite ulaz nepotrebnog i nezaštićenog osoblja. Ne dodirujte i ne hodajte kroz prosuti materijal. Ugasite sve izvore paljenja. U zoni opasnosti ne sme doći do pojave iskri, dima i plamena. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajući pribor za disanje. Stavite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.
- Za osoblje koje učestvuje u vanrednim situacijama** : Ukoliko se zahteva specijalizovana odeća pri rukovanju sa iscrelim materijalom, uzeti u obzir bilo koju informaciju o odgovarajućim i neodgovarajućim materijalima u Odeljku 8. Takođe videti informacije u "Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama".
- 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu** : Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom. Obavestite odgovarajuće vlasti ukoliko je proizvod izazvao zagađenje okruženja (kanalizacije, vodenih tokova, zemljišta ili vazduha). Materijal koji zagađuje vodu. Može biti štetno po okruženje ukoliko se oslobodi u velikim količinama.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa****6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju****Malo prolivanje**

: Zaustaviti curenje, ako se to može uraditi bez opasnosti. Pomeriti posude iz prostora u kome je došlo do prolivanja. Koristite alat otporan na varnice i opremu otpornu na eksplozije. Ukoliko je rastvorno u vodi, razblažiti vodom i obrisati. Alternativno, ili ako nije rastvorno u vodi, apsorbovati inertnim suvim materijalom i smestiti u odgovarajuću posudu za odlaganje otpada. Odlaganje preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada.

**Veliko prolivanje**

: Zaustaviti curenje, ako se to može uraditi bez opasnosti. Pomeriti posude iz prostora u kome je došlo do prolivanja. Koristite alat otporan na varnice i opremu otpornu na eksplozije. Prosutoj supstanci prići iz smera vetra. Sprečite izlivanje u kanalizaciju, vodene tokove, podrume ili zatvorene prostore. Isperite prosutu tečnost u postrojenje za obradu otpadnih tečnosti ili nastavite po sledećim uputstvima. Ogradite i pokupite prosuti materijal sa nezapaljivim upijajućim materijalom poput peska, zemlje, vermikulita ili diatomejske zemlje i stavite u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima. Odlaganje preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada. Kontaminirani materijal za apsorpciju može predstavljati podjednaku opasnost kao i prosuti materijal.

**6.4 Upućivanje na druga poglavlja**

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

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

**7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje****Mere zaštite**

: Koristite adekvatnu opremu za ličnu zaštitu (videti glavu 8). Osobe koje imaju problema sa osetljivošću kože ne bi trebalo da budu zaposlene u procesima u kojima se upotrebljava ovaj proizvod. Sprečite da dospe u oči, na kožu ili odeću. Nemojte gutati. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. Koristite samo uz odgovarajuću ventilaciju. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajući pribor za disanje. Ne ulazite u zone skladištenja i zatvorene prostore bez adekvatnog provetravanja. 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. Koristiti isključivo alat koji ne varniči. Preduzmite mere opreza protiv elektrostatičkih pražnjenja. Prazni kontejneri mogu biti opasni pošto mogu zadržati ostatke proizvoda. Nemojte ponovo koristiti kontejner.

**Savet o opštoj profesionalnoj higijeni**

: 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. Za dodatne informacije o higijenskim merama, takođe videti Odeljak 8.

**7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

: Skladištite između sledećih temperatura: 0 u 35°C (32 u 95°F). Skladištite u skladu sa lokalnim 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 Glavu 10) i hrane i pića. Skladištite pod ključem. Uklonite sve izvore paljenja. Čuvati odvojeno od oksidativnih materijala. Pre upotrebe držite kontejner čvrsto zatvoren i zapečaćen. Posude koje su bile otvorene treba pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da bi se sprečilo curenje. Nemojte skladištiti u neobebeženim kontejnerima. Koristiti odgovarajuće kontejnere da se izbegne zagađenje životne sredine. Pre rukovanja ili upotrebe pogledajte nekompatibilne materije u Odeljku 10.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje****7.3 Posebni načini korišćenja**

Za informacije preporučene upotrebe, videti Odeljak 1.2.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

**8.1 Parametri kontrole izloženosti****Radne granice izloženosti**

| Ime proizvoda/sastojka | Granične vrednosti izlaganja  |
|------------------------|---|
| xylene                 | <b>EU OEL (Evropa, 1/2022) [xylene, mixed isomers]</b> Apsorbuje se kroz kožu.<br>TWA 8 časovi: 50 ppm.<br>TWA 8 časovi: 221 mg/m <sup>3</sup> .<br>STEL 15 minuti: 100 ppm.<br>STEL 15 minuti: 442 mg/m <sup>3</sup> . |
| n-butyl acetate        | <b>EU OEL (Evropa, 1/2022)</b><br>STEL 15 minuti: 150 ppm.<br>STEL 15 minuti: 723 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 časovi: 241 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 časovi: 50 ppm.   |
| ethylbenzene           | <b>EU OEL (Evropa, 1/2022)</b> Apsorbuje se kroz kožu.<br>TWA 8 časovi: 100 ppm.<br>TWA 8 časovi: 442 mg/m <sup>3</sup> .<br>STEL 15 minuti: 200 ppm.<br>STEL 15 minuti: 884 mg/m <sup>3</sup> .                        |
| toluene                | <b>EU OEL (Evropa, 1/2022)</b> Apsorbuje se kroz kožu.<br>TWA 8 časovi: 192 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 časovi: 50 ppm.<br>STEL 15 minuti: 384 mg/m <sup>3</sup> .<br>STEL 15 minuti: 100 ppm.                         |

**Preporučene procedure nadgledanja**

: Treba da se konsultuju sledeći kontrolni standardi: Evropski standard EN 689 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za procenu izloženosti hemijskim sredstvima putem udisanja radi poređenja sa graničnim vrednostima i strategijom merenja) Evropski standard EN 14042 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za primenu i upotrebu procedura za procenu izloženosti hemijskim i biološkim agensima) Evropski standard EN 482 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Opšti zahtevi za primenu procedure merenja hemijskih agenasa) Takođe treba pogledati nacionalne dokumente za smernice o metodama određivanja opasnih supstanci.

**DNEL**

| Ime proizvoda/sastojka | Tip  | Izlaganje                | Vrednost               | Populacija       | Efekti    |
|------------------------|------|--------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| xylene                 | DNEL | Dugotrajno Peroralna     | 5 mg/kg bw/dan         | Opšta populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Opšta populacija | Lokalni   |
|                        | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Opšta populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 125 mg/kg bw/dan       | Opšta populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 212 mg/kg bw/dan       | Radnici          | Sistemski |
|                        | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                        | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Sistemski |
|                        | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Opšta populacija | Lokalni   |

Serbian (Latin) (sr-SP)

Evropa

7/19

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

|                 |      |                          |                        |                  |           |
|-----------------|------|--------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| n-butyl acetate | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 11 mg/m <sup>3</sup>   | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Peroralna     | 2 mg/kg bw/dan         | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Peroralna   | 2 mg/kg bw/dan         | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 3.4 mg/kg bw/dan       | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Dermalna    | 6 mg/kg bw/dan         | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 7 mg/kg bw/dan         | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Dermalna    | 11 mg/kg bw/dan        | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 12 mg/m <sup>3</sup>   | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 35.7 mg/m <sup>3</sup> | Opšta populacija | Lokalni   |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 48 mg/m <sup>3</sup>   | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Opšta populacija | Lokalni   |
| ethylbenzene    | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Sistemski |
|                 | DMEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                 | DMEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 884 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Peroralna     | 1.6 mg/kg bw/dan       | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 15 mg/m <sup>3</sup>   | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 180 mg/kg bw/dan       | Radnici          | Sistemski |
| toluene         | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 293 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                 | DNEL | Dugotrajno Peroralna     | 8.13 mg/kg bw/dan      | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 56.5 mg/m <sup>3</sup> | Opšta populacija | Lokalni   |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 56.5 mg/m <sup>3</sup> | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 192 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                 | DNEL | Dugotrajno Inhalaciona   | 192 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 226 mg/kg bw/dan       | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 226 mg/m <sup>3</sup>  | Opšta populacija | Lokalni   |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 226 mg/m <sup>3</sup>  | Opšta populacija | Sistemski |
|                 | DNEL | Dugotrajno Dermalna      | 384 mg/kg bw/dan       | Radnici          | Sistemski |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 384 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Lokalni   |
|                 | DNEL | Kratkotrajno Inhalaciona | 384 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici          | Sistemski |

[PNEC](#)



Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

| Ime proizvoda/sastojka      | Tip | Detalj odeljka                      | Vrednost        | Detalj metode             |
|-----------------------------|-----|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| xylene                      | -   | Sveža voda                          | 0.327 mg/l      | -                         |
|                             | -   | Morska voda                         | 0.327 mg/l      | -                         |
|                             | -   | Fabrika za preradu<br>otpadnih voda | 6.58 mg/l       | -                         |
|                             | -   | Talog slatke vode                   | 12.46 mg/kg dwt | -                         |
|                             | -   | Talog morske vode                   | 12.46 mg/kg dwt | -                         |
|                             | -   | Zemljište                           | 2.31 mg/kg      | -                         |
| n-butyl acetate             | -   | Sveža voda                          | 0.18 mg/l       | -                         |
|                             | -   | Morska voda                         | 0.018 mg/l      | -                         |
|                             | -   | Talog slatke vode                   | 0.981 mg/kg     | -                         |
|                             | -   | Talog morske vode                   | 0.0981 mg/kg    | -                         |
|                             | -   | Fabrika za preradu<br>otpadnih voda | 35.6 mg/l       | -                         |
|                             | -   | Zemljište                           | 0.0903 mg/kg    | -                         |
| ethylbenzene                | -   | Sveža voda                          | 0.1 mg/l        | Faktori procene           |
|                             | -   | Morska voda                         | 0.01 mg/l       | Faktori procene           |
|                             | -   | Fabrika za preradu<br>otpadnih voda | 9.6 mg/l        | Faktori procene           |
|                             | -   | Talog slatke vode                   | 13.7 mg/kg dwt  | Ravnotežna raspodela      |
|                             | -   | Talog morske vode                   | 1.37 mg/kg dwt  | Ravnotežna raspodela      |
|                             | -   | Zemljište                           | 2.68 mg/kg dwt  | Ravnotežna raspodela      |
| trizinc bis(orthophosphate) | -   | Sekundarno trovanje                 | 20 mg/kg        | -                         |
|                             | -   | Sveža voda                          | 20.6 µg/l       | Distribucija osetljivosti |
|                             | -   | Morska voda                         | 6.1 µg/l        | Distribucija osetljivosti |
|                             | -   | Fabrika za preradu<br>otpadnih voda | 100 µg/l        | Faktori procene           |
|                             | -   | Talog slatke vode                   | 117.8 mg/kg dwt | Distribucija osetljivosti |
|                             | -   | Talog morske vode                   | 56.5 mg/kg dwt  | Ravnotežna raspodela      |
| toluene                     | -   | Zemljište                           | 35.6 mg/kg dwt  | Distribucija osetljivosti |
|                             | -   | Sveža voda                          | 0.68 mg/l       | Distribucija osetljivosti |
|                             | -   | Morska voda                         | 0.68 mg/l       | Distribucija osetljivosti |
|                             | -   | Fabrika za preradu<br>otpadnih voda | 13.61 mg/l      | Distribucija osetljivosti |
|                             | -   | Talog slatke vode                   | 16.39 mg/kg dwt | Ravnotežna raspodela      |
|                             | -   | Talog morske vode                   | 16.39 mg/kg dwt | -                         |

**8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita****Odgovarajuće mere  
predostrožnosti**

: 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.

**Mere lične zaštite****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. Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Obezbedite da tuš za ispiranje očiju i bezbednosni tuševi budu u blizini radne zone.

**Zaštitu očiju/lica**

: Zaštitne naočare za hemijsko prskanje. Koristite zaštitu oka prema EN 166.

**Zaštitu kože****Zaštitu ruku**

:

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Neprobojne, hemijski otporne rukavice koje su u skladu sa odobrenim standardom moraju stalno da se nose prilikom rukovanja sa hemikalijama ukoliko procena opasnosti ukaže da je to neophodno. Uzimajući u obzir parametre naznačene od strane proizvođača rukavica, proveriti tokom upotrebe da li rukavice zadržavaju svoja zaštitna svojstva. Potrebno je napomenuti da vreme neophodno da se probiju rukavice od bilo kog materijala može biti različito za različite proizvođače rukavica. U slučaju smeša koje se sastoje od nekoliko supstanci, ne može se precizno proceniti vreme tokom kojeg rukavice pružaju zaštitu. Pri dužoj ili učestalijoj izloženosti proizvodu, preporučujemo rukavice sa zaštitnom kategorijom 6 (vreme prodiranja duže od 480 minuta prema standardu EH 374). Ako očekujete da izlaganje bude kratkotrajno, preporučujemo rukavice sa zaštitnom kategorijom 2 ili višom (vreme prodiranja duže od 30 minuta prema standardu EH 374). Korisnik mora proveriti da vrsta rukavica koja je finalno izabrana za rukovanje ovim proizvodom najviše odgovara, i uzeti u obzir specifične uslove rukovanja, uvrštene u korisnikovu procenu rizičnosti.

- Rukavice** : nitril guma, guma od butila, PVC, Viton®
- Zaštita tela** : Lična zaštitna odeća za telo treba da bude izabrana na bazi zadatka koji će se izvršavati i rizika koji su uključeni, i treba da bude odobrena od strane stručnjaka pre rukovanja proizvodom. Kada postoji opasnost od paljenja usled statičkog elektriciteta, nosite antistatičku zaštitnu odeću. Za najveći stepen zaštite od pražnjenja statičkog elektriciteta, odeća treba da sadrži anti-statički kombinezon, čizme i rukavice. Za više informacija o zahtevima vezanim za materijal i dizajn kao i za metode testiranja, konsultujte evropski standard EN 1149.
- Zaštita drugih delova kože** : Odgovarajuću obuću i sve dodatne mere zaštite kože treba izabrati na osnovu zadatka koji se izvodi i prisutnih rizika. Rukovanje ovim proizvodima prethodno treba da odobri specijalista.
- Zaštitu disajnih organa** : Izbor pribora za disanje mora biti zasnovan na poznatim ili predviđenim nivoima izloženosti, opasnostima od proizvoda i granicama unutar kojih izabrani pribor može bezbedno funkcionisati. Ukoliko su radnici izloženi koncentracijama koje su iznad granice izlaganja, oni moraju nositi odgovarajuće, odobrene respiratore. Ukoliko procena opasnosti to nalaže, pravilno koristiti pogodan pribor za disanje koji prečišćava vazduh ili ima dovod vazduha i koji je u skladu sa odobrenim standardom. Nositi respirator odstupala od EN140. Tip filtera: filter za organska isparenja (Tip A) i čestice P3
- Kontrole izloženosti okruženja** : Treba proveriti emisiju iz ventilacije ili radne opreme za obradu, radi utvrđivanja da li su u skladu sa zahtevima zakonskih propisa o zaštiti okruženja. U nekim slučajevima uređaji za pranje gasa, filteri ili tehničke modifikacije opreme za obradu biće neophodni radi smanjenja emisije do prihvatljivih nivoa.

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**

Uslovi merenja svih svojstava jesu standardna temperatura i pritisak, osim ako je drugačije naznačeno.

**9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**Izgledu

- Agregatno stanje** : Tečnost.
- Boja** : Narandžasto.
- Mirisu** : Nije dostupan.
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja** : Nije utvrđeno.
- Tačka ključanja, početna tačka ključanja i opseg ključanja** : >37.78°C
- Zapaljivost** : Nije utvrđeno. Podaci o samoj smeši nisu dostupni.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****Donja i gornja granica eksplozije** : Nije dostupan.**Tačka paljenja** :  Zatvoreni sud: 33°C**Temperatura samopaljenja** :

| Naziv sastojka  | °C  | °F  | Metod   |
|-----------------|-----|-----|---------|
| n-butyl acetate | 415 | 779 | EU A.15 |

**Temperatura razlaganja** : Stabilno pod preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja (videti Glavu 7).**pH** : Nije primenljiva.**Viskozitet** :  Dinamičko (sobna temperatura): Nije dostupan.Kinematički (sobna temperatura): >400 mm<sup>2</sup>/sKinematički (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s**Viskozitet** : 60 - 100 s (ISO 6mm)**Rastvorljivost** :

| Medijumi    | Rezultat       |
|-------------|----------------|
| hladna voda | Nerastvorljivo |

**Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow)** : Nije primenljiva.**Napon pare** :

| Naziv sastojka  | Pritisak pare na 20 °C |     |                | Pritisak pare na 50 °C |     |       |
|-----------------|------------------------|-----|----------------|------------------------|-----|-------|
|                 | mm Hg                  | kPa | Metod          | mm Hg                  | kPa | Metod |
| n-butyl acetate | 11.25096               | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                        |     |       |

**Relativna gustina** : 1.29**Karakteristike čestica****Srednja veličina čestice** : Nije primenljiva.**9.2 Ostali podaci****9.2.1 Informacije u vezi sa časovima fizičkog rizika****Eksplozivna svojstva** : Proizvod sam po sebi nije eksplozivan, ali formiranje eksplozivne smeše pare ili prašine sa vazduhom je moguće.**Oksidujuća svojstva** : Proizvod ne predstavlja rizik je modifikovao.

Nema dodatnih informacija.

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1 Reaktivnost** : Za ovaj proizvod ili njegove sastojke nisu dostupni specifični rezultati testova koji se odnose na reaktivnost.**10.2 Hemijska stabilnost** : Ovaj proizvod je stabilan.**10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija** : Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, neće doći do opasnih reakcija.**10.4 Uslovi koje treba izbegavati** : Pri izlaganju visokim temperaturama može doći do stvaranja opasnih proizvoda raspadanja.

Pozovite se na zaštitne mere nabrojane u glavama 7 i 8.

Kod : 00000116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost****10.5 Nekompatibilni materijali** : Držite udaljeno od sledećih materijala radi sprečavanja jakih egzotermnih reakcija: oksidativnih sredstava, jakih baza, jakih kiselina.**10.6 Opasni proizvodi razgradnje** : Ovisno o okolnostima, rastvaranje proizvod smjeti uključiti sledeće materija: oksidi ugljenika oksidi sumpora oksid/oksid metala**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****11.1 Informacije o klasama opasnosti definisanim u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Smeša je procenjena u skladu sa konvencionalnim metodama 1272/2008/EC i na osnovu toga klasifikovana kao toksična.

- Dovodi do jake iritacije oka.
- Izaziva iritaciju kože.
- Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

**Akutna toksičnost**

| Ime proizvoda/sastojka  | Rezultat                         | Vrste                 | Doza                | Izlaganje |
|---|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| xylene  | LD50 Dermalna                    | Zec                   | 1.7 g/kg            | -         |
|   | LD50 Peroralna                   | Pacov                 | 4.3 g/kg            | -         |
| n-butyl acetate   | LC50 Inhalaciona Para            | Pacov                 | >21.1 mg/l          | 4 časovi  |
|   | LC50 Inhalaciona Para            | Pacov                 | 2000 ppm            | 4 časovi  |
|   | LD50 Dermalna                    | Zec                   | >17600 mg/kg        | -         |
|   | LD50 Peroralna                   | Pacov                 | 10.768 g/kg         | -         |
| ethylbenzene  | LC50 Inhalaciona Para            | Pacov                 | 17.8 mg/l           | 4 časovi  |
|   | LD50 Dermalna                    | Zec                   | 17.8 g/kg           | -         |
|   | LD50 Peroralna                   | Pacov                 | 3.5 g/kg            | -         |
| trizinc bis(orthophosphate)   | LC50 Inhalaciona Prašine i magle | Pacov                 | >5.7 mg/l           | 4 časovi  |
|   | LD50 Peroralna                   | Pacov                 | >5000 mg/kg         | -         |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | LD50 Dermalna                    | Pacov                 | >3170 mg/kg         | -         |
|   | LD50 Peroralna                   | Pacov - Muški, Ženski | 3230 mg/kg          | -         |
| toluene   | LC50 Inhalaciona Para            | Pacov                 | 49 g/m <sup>3</sup> | 4 časovi  |
|   | LD50 Dermalna                    | Zec                   | 8.39 g/kg           | -         |
|   | LD50 Peroralna                   | Pacov                 | 5580 mg/kg          | -         |

**Procene akutne toksičnosti**

| Put  | ATE vrednost                |
|--|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Dermalna<br>Udisanje (isparenja) | 6827.57 mg/kg<br>39.79 mg/l |

**Zaključak/Pregled** :  Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.**Korozivna oštećenja/iritacija**

| Ime proizvoda/sastojka | Rezultat                   | Vrste | Ocena | Izlaganje        | Opazanje |
|------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------|----------|
| xylene                 | Koža - Umereno iritirajuće | Zec   | -     | 24 časovi 500 mg | -        |

**Zaključak/Pregled**

- Koža** :  Izaziva iritaciju kože.
- Oči** :  Dovodi do jake iritacije oka.
- Disajni** :  Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****Respiratorna ili senzibilitet kože****Zaključak/Pregled**

- Koža** :  Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
**Disajni** :  Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.

**Mutagenost germinativnih ćelija** Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.**Karcinogenost** Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.**Toksičnost po reprodukciju** Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.**Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost**

| Ime proizvoda/sastojka | Kategorija   | Put izlaganja | Ciljani organi                 |
|------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| xylene                 | Kategorija 3 | -             | Iritacija respiratornih organa |
| n-butyl acetate        | Kategorija 3 | -             | Narkotičko dejstvo             |
| toluene                | Kategorija 3 | -             | Narkotičko dejstvo             |

**Zaključak/Pregled :** Može da izazove iritaciju respiratornih organa.**Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost**

| Ime proizvoda/sastojka | Kategorija   | Put izlaganja | Ciljani organi |
|------------------------|--------------|---------------|----------------|
| ethylbenzene           | Kategorija 2 | -             | slušni organi  |
| toluene                | Kategorija 2 | -             | -              |

**Zaključak/Pregled :** Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.**Opasnost od aspiracije**

| Ime proizvoda/sastojka | Rezultat                              |
|------------------------|---------------------------------------|
| xylene                 | OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 |
| ethylbenzene           | OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 |
| toluene                | OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1 |

**Zaključak/Pregled :** Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.**Verovatnim putevima izlaganja** : Nije dostupan.**Moguća akutna dejstva na zdravlje**

- Inhalaciona** : Može da izazove iritaciju respiratornih organa.  
**Gutanje** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.  
**Dodir sa kožom** : Izaziva iritaciju kože. Odmaščivanje kože. Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
**Dodir sa očima** : Dovodi do jake iritacije oka.

**Simptomima u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima**

- Inhalaciona** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
iritacija respiratornog trakta  
kašljanje  
**Gutanje** : Nema specifičnih podataka.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

- Dodir sa kožom** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
iritacija  
crvenilo  
suvoća kože  
pucanje kože
- Dodir sa očima** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bol ili iritacija  
suzenje očiju  
crvenilo

**Odloženim i trenutnim efektima, kao i hroničnim efektima usled kratkotrajnog i produženog izlaganja****Kratkotrajno izlaganje**

- Potencijalni neposredni efekti** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Potencijalni zakasneli efekti** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Dugotrajno izlaganje**

- Potencijalni neposredni efekti** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Potencijalni zakasneli efekti** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Moguća hronična dejstva na zdravlje**

- Opšte** : Produžen ili ponovljen dodir može smanjiti količinu masti u koži i dovesti do iritacije kože, pucanja kože i/ili dermatitisa. Kada dođe do povećanja osetljivosti, može doći do pojave jakih alergijskih reakcija nakon narednih izlaganja veoma niskim količinama.
- Karcinogenost** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Mutagenost germinativnih ćelija** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Toksičnost po reprodukciju** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Ostali podaci** : Produženo ili ponovljeno izlaganje može isušiti kožu i izazvati iritaciju. Peskarenje i brušenje dusts može biti štetan kada se inhalira. Поновљено излагање високим концентрацијама паре може да изазове иритацију респираторног система и трајно оштећење мозга и нервног система. Udisanje isparenja/aerosola u koncentracijama koje su veće od preporučenih granica izloženosti izaziva glavobolje, pospanost i mučninu i može dovesti do gubitka svesti ili smrti. Izbegavajte dodir sa kožom i odećom.

**11.2 Informacije o drugim opasnostima****11.2.1 Svojstva koja izazivaju endokrine poremećaje**

Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.

**11.2.2 Ostali podaci**

Nije dostupan.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**

Podaci o samoj smeši nisu dostupni.

Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

**12.1 Toksičnost**

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**

| Ime proizvoda/sastojka   | Rezultat                        | Vrste                               | Izlaganje |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| n-butyl acetate  | Akutni LC50 18 mg/l             | Ribe                                | 96 časovi |
| ethylbenzene   | Akutni EC50 1.8 mg/l Sveža voda | Dafnija                             | 48 časovi |
|  | Hronični NOEC 1 mg/l Sveža voda | Dafnija - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | -         |
| trizinc bis(orthophosphate)  | Akutni LC50 0.112 mg/l          | Ribe                                | 96 časovi |
|  | Hronični NOEC 0.026 mg/l        | Ribe                                | 30 dani   |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | EC50 1.68 mg/l                  | Alge                                | 72 časovi |
|  | LC50 0.9 mg/l                   | Ribe                                | 96 časovi |

Zaključak/Pregled :  Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.**12.2 Perzistentnost i razgradljivost**

| Ime proizvoda/sastojka | Test               | Rezultat              | Doza | Inokulum |
|------------------------|--------------------|-----------------------|------|----------|
| n-butyl acetate        | TEPA and OECD 301D | 83 % - Lako - 28 dani | -    | -        |
| ethylbenzene           | -                  | 79 % - Lako - 10 dani | -    | -        |

| Ime proizvoda/sastojka | Polu-život u vodi | Fotoliza | Bioološka razgradnja |
|------------------------|-------------------|----------|----------------------|
| xylene                 | -                 | -        | Lako                 |
| n-butyl acetate        | -                 | -        | Lako                 |
| ethylbenzene           | -                 | -        | Lako                 |
| toluene                | -                 | -        | Lako                 |

**12.3 Potencijal bioakumulacije**

| Ime proizvoda/sastojka | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potencijal |
|------------------------|--------------------|------------|------------|
| xylene                 | 3.12               | 7.4 u 18.5 | Nisko      |
| n-butyl acetate        | 2.3                | -          | Nisko      |
| ethylbenzene           | 3.6                | 79.43      | Nisko      |
| toluene                | 2.73               | 8.32       | Nisko      |

**12.4 Mobilnost u zemljištu**Koeficijent zemljišno/vodne raspodele (K<sub>oc</sub>) : Nije dostupan.

Pokretljivost : Nije dostupan.

**12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**

Ova mešavina ne sadrži supstance koje se ocenjene kao PBT ili vPvB.

**12.6 Svojstva koja izazivaju endokrine poremećaje**

Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.

**12.7 Ostali štetni efekti**

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

Kod : 00000116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 13: Odlaganje**

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

**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 mora uvek biti u skladu sa zakonima o zaštiti životne sredine, zakonima o odlaganju otpada kao i svim zahtevima lokalnih vlasti. Odložite višak proizvoda i proizvod koji se ne može reciklirati preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada. Neobrađeni otpad ne sme da se ispušta u kanalizaciju, osim ako to nije u skladu sa preporukama nadležnih vlasti.

**Opasni otpad** :**Katalog Evropskog otpada (EWC)**

| Kod otpada | Označavanje otpada  |
|------------|---|
| 08 01 11*  | otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance |

**Pakovanje**

**Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Otpad od pakovanja treba da se reciklira. Kada recikliranje nije moguće treba uzeti u obzir spaljivanje ili deponovanje.

| Vrsta pakovanja | Katalog Evropskog otpada (EWC) |
|-----------------|--------------------------------|
| Kontejner       | 15 01 06 mixed packaging       |

**Posebne mere predostrožnosti**

: Hemikalije i kontejneri moraju biti odloženi na bezbedan način. Treba paziti pri rukovanju ispražnjenim kontejnerima koji jos nisu očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili lajneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Isparenja ostatka proizvoda mogu stvoriti jako zapaljivu ili eksplozivnu atmosferu unutar kontejnera. Nemojte seći, variti ili brusiti upotrebjene kontejnere osim ukoliko su iznutra temeljno očišćeni. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.

**POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

|  | ADR/RID                  | ADN                      | IMDG                   | IATA                   |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| 14.1 UN broj ili ID broj   | UN1263                   | UN1263                   | UN1263                 | UN1263                 |
| 14.2 UN naziv za teret u transportu                              | PAINT                    | PAINT                    | PAINT                  | PAINT                  |
| 14.3 Klasa opasnosti u transportu                                | 3                        | 3                        | 3                      | 3                      |
| 14.4 Ambalažna grupa   | III                      | III                      | III                    | III                    |
| 14.5 Opasnost po životnu sredinu<br>Supstance koje zagađuju more | Ne.<br>Nije primenljiva. | Da.<br>Nije primenljiva. | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

**Dodatne informacije**

|                         |        |       |
|-------------------------|--------|-------|
| Serbian (Latin) (sr-SP) | Evropa | 16/19 |
|-------------------------|--------|-------|



Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

- ADR/RID** : Ova viskozna tečnost klase 3 ne podleže propisima kada je u pakovanjima do 450 l, u skladu sa 2.2.3.1.5.1.
- Tunel kod** : (D/E)
- ADN** : Na proizvod se primenjuju propisi vezani za materije opasne po životnu sredinu samo kada se transportuje u tankerima. Ova viskozna tečnost klase 3 ne podleže propisima kada je u pakovanjima do 450 l, u skladu sa 2.2.3.1.5.1.
- IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.
- IATA** : Nema nijedno identifikovano.

**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.

**14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima IMO** : Nije primenljiva.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**

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

[EU Reglativa \(EC\) br. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Aneks XIV - Lista supstanci koje podležu autorizaciji](#)

[Aneks XIV](#)

Nijedan od sastojaka nije na listi.

[Materije sa visokom opasnošću](#)

Nijedan od sastojaka nije na listi.

[Aneks XVII - Ograničenja proizvodnje, plasiranja na tržište i upotrebe određenih opasnih supstanci, smeša i predmeta](#)

| Ime proizvoda/sastojka   | Упис бр. ( REACH ) |
|--|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> SIGMADUR 550 BAS RAL 2011<br>toluene | 3<br>48            |

**Obeležavanje** : Nije primenljiva.

**Explosive precursors** : Nije primenljiva.

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

Nije na listi.

[Seveso direktiva](#)

Ovaj proizvod je kontrolisan po Seveso direktivi.

[Kriterijum opasnosti](#)

| Kategorija |
|------------|
| P5c        |


**15.2 Procena bezbednosti hemikalije** : Nije izvršena procena hemijske bezbednosti.

Kod : 000001116031  
SIGMADUR 550 BAS RAL 2011

Datum izrade/Datum revizije

: 30 Septembar 2024

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

 Označava informacije koje su promenjene u odnosu na prethodno izdate verzije.

**Skraćenice i akronimi**

ATE = Procena akutne toksičnosti

CLP = Uredba o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju [Regulation (EC) No. 1272/2008]

DNEL = Izvedeni nivo bez uticaja

EUH izjava = CLP-izjava o specifičnoj opasnosti

PNEC = Preporučena koncentracija bez uticaja

RRN = REACH registracioni broj

PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično

vPvB = Veoma perzistente i veoma bioakumulativne

ADR = Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnog tereta u drumskom saobraćaju

ADN = Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnog tereta unutrašnjim plovnim putem

IMDG = Međunarodni prekomorski transport opasne robe

IATA = Međunarodna asocijacija za vazdušni prevoz

**Pun tekst skraćenih H izjava**

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Lako zapaljiva tečnost i para.  |
| H226   | Zapaljiva tečnost i para.   |
| H304   | Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.                   |
| H312   | Štetno u kontaktu sa kožom.   |
| H315   | Izaziva iritaciju kože.   |
| H317   | Može da izazove alergijske reakcije na koži.                                    |
| H319   | Dovodi do jake iritacije oka.   |
| H332   | Štetno ako se udiše.  |
| H335   | Može da izazove iritaciju respiratornih organa.                                 |
| H336   | Može da izazove pospanost i nesvesticu.   |
| H361d  | Sumnja se da može štetno da utiče na plod.                                      |
| H361f  | Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost.                                  |
| 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.                  |
| H412   | Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.                          |
| H413   | Može da dovede do dugotrajnih štetnih posledica po živi svet u vodi.            |
| EUH066 | Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.                  |

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | AKUTNA TOKSIČNOST - Kategorija 4   |
| Aquatic Acute 1   | OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (AKUTNA) - Kategorija 1                   |
| Aquatic Chronic 1 | OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (DUGOTRAJNA) - Kategorija 1               |
| Aquatic Chronic 3 | OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (DUGOTRAJNA) - Kategorija 3               |
| Aquatic Chronic 4 | OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (DUGOTRAJNA) - Kategorija 4               |
| Asp. Tox. 1       | OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1  |
| Eye Irrit. 2      | TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2                             |
| Flam. Liq. 2      | ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2  |
| Flam. Liq. 3      | ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3  |
| Repr. 2           | TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU - Kategorija 2                                    |
| Skin Irrit. 2     | KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2                          |
| Skin Sens. 1      | SENZIBILIZACIJA KOŽE - Kategorija 1  |
| Skin Sens. 1A     | SENZIBILIZACIJA KOŽE - Kategorija 1A   |
| STOT RE 2         | SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST - Kategorija 2 |

Serbian (Latin) (sr-SP)

Evropa

18/19

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Kod</b> : 000001116031 | <b>Datum izrade/Datum revizije</b> : 30 Septembar 2024 |
| SIGMADUR 550 BAS RAL 2011 |  |

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

|           |   |
|-----------|---|
| STOT SE 3 | SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST - Kategorija 3 |
|-----------|---|

**Istorija****Datum izrade/ Datum revizije** : 30 Septembar 2024**Datum prethodnog izdanja** : 3 Septembar 2024**Pripremljeno od strane** : EHS**Verzija** : 1.02**Odricanje**

Informacije sadržane u ovom tehničkom listu zasnovane su na sadašnjim naučnim i tehničkim saznanjima. Svrha ovih informacija je da skrenemo pažnju na zdravstveni i bezbednosni aspekt u vezi sa proizvodima koje kupujete od nas, kao i da preporučimo mere predostrožnosti pri njihovom skladištenju i rukovanju. Ne dajemo garancije za pojedina svojstva proizvoda. Ne prihvata se odgovornost u slučaju nepoštovanja mera predostrožnosti opisanih u ovom tehničkom listu ili zloupotrebe proizvoda.