

Jotatemp 1000 Comp A

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda	: Jotatemp 1000 Comp A
Kod proizvoda	: 48342
Opis proizvoda	: Boja.
Tip proizvoda	: Tečnost.
Drugi načini identifikacije	: Nije dostupan.

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

Use in coatings - Industrijska upotreba
Use in coatings - Professional use

1.3 Podaci o snabdevaču

Jotun Paints (Europe) Ltd.
Stather Road
Flixborough, Scunthorpe
North Lincolnshire
DN15 8RR
England

Tel: +44 17 24 40 00 00
Fax: +44 17 24 40 01 00
SDSJotun@jotun.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

VMA, Nacionalni centar za kontrolu trovanja, Belgrade-Serbia
24hrs tel: + 381 (0)11 3608440

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
Aquatic Chronic 2, H411

Proizvod je klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom (EZ) 1272/2008, izmenjenom i dopunjenom.
Za detaljnije informacije o uticaju na zdravlje i o simptomima videti glavu 11.

2.2 Elementi obeležavanja

Piktogram opasnosti :



Reč upozorenja : Upozorenje.

Obaveštenja o opasnosti : H226 - Zapaljiva tečnost i para.
H411 - Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

Opšte	: Nije primenljiva.
Prevenција	: P210 - Čuvati od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. P273 - Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.
Reagovanje	: P391 - Sakupiti prosuti sadržaj.
Skladištenje	: P403 - Skladištiti na mestu sa dobrom ventilacijom. P235 - Čuvati na hladnom.
Odlaganje	: P501 - Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa svim lokalnim, regionalnim, državnim i međunarodnim propisima.
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 dodirrom	: Nije primenljiva.

2.3 Ostale opasnosti

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII	: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.
Ostali rizici koji ne rezultiraju klasifikacijom	: Nijedan poznat.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše : Mešavina

Ime proizvoda/sastojka	Pokazatelji	weight	Regulativa (EC) br. 1272/2008 [CLP]	Tip
trizinc bis(orthophosphate)	REACH #: 01-2119485044-40 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Indeks: 030-011-00-6	≥10 - <25	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤7.4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Nije klasifikovano.	[1] [2]
(2-methoxymethylethoxy)propanol	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤5	Nije klasifikovano.	[2]
2-butoxyethanol	REACH #: 01-2119475108-36	≤2.5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312	[1] [2]

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima**

ethylbenzene	EC: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Indeks: 603-014-00-0 REACH #: 01-2119489370-35	≤3	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (slušni organi)	[1] [2]
methanol	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4 EC: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Indeks: 603-001-00-X	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.	[1] [2]

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
 [3] Supstanca ispunjava kriterijum za PBT na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII
 [4] Supstanca ispunjava kriterijum za vPvB na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII
 [5] Supstanca koja izaziva jednaku/značajnu zabrinutost
 [6] Dodatna objava usled politike kompanije

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

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**4.1 Opis mera prve pomoći**

- Opšte** : U svim slučajevima kada postoji sumnja ili kada simptomi potraju, potražite medicinsku pomoć. Nikada ništa ne davati putem usta osobi koja je bez svesti. Ukoliko je osoba bez svesti, smestite je u položaj za oporavak i potražite medicinsku pomoć.
- Dodir sa očima** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- 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. Može biti opasno po osobu koja pruža veštačko disanje putem usta-na-usta.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Podaci o samoj smeši nisu dostupni. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Za detalje videti Glave 2 i 3.

Izlaganje isparenjima rastvarača u koncentracijama koje prelaze utvrđene granice izlaganja na radnom mestu, može dovesti do nepoželjnih efekata po zdravlje poput iritacije sluzokože i respiratornog sistema i nepoželjnih efekata na bubrege, jetru i centralni nervni sistem. Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produženi ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu. Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

Znaci/simptomi prekomerne izloženosti

Jotatemp 1000 Comp A

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

- Dodir sa očima** : Nema specifičnih podataka.
- Inhalaciona** : Nema specifičnih podataka.
- Dodir sa kožom** : Nema specifičnih podataka.
- Gutanje** : Nema specifičnih podataka.

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 slučajevne trovanja.
- Specifični tretmani** : Nema specifičnog tretmana.

Videti toksikološke informacije (glava 11)

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajući materijal za gašenje požara** : Preporučeno: pena otporna na alkohol, CO₂, praškovi, vodeni sprej.
- 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** : Požar će proizvesti gust, crn dim. Izlaganje proizvodima razlaganja može prouzrokovati zdravstvenu opasnost.
- Opasni zapaljivi proizvodi** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale: ugljenmonoksid, ugljendioksid, dim, oksidi azota.

5.3 Savet za vatrogasce

- Specijalni postupci zaštite za vatrogasce** : Rashladite sa vodom zatvorene kontejnere izložene požaru. Ne puštajte iscurili materijal od požara u odvođe ili vodene tokove.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** : Mogu da se zahtevaju odgovarajući aparati za disanje.

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** : Odstranite izvore paljenja i provetrite zonu. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Pozovite se na zaštitne mere nabrojane u glavama 7 i 8.
- Za osoblje koje učestvuje u vanrednim situacijama** : Ukoliko se zahteva specijalizovana odeća pri rukovanju sa iscurelim 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** : Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove. Ukoliko proizvod kontaminira jezera, reke, ili kanalizaciju, obavestite odgovarajuće nadležne organe u skladu sa lokalnim propisima.

- 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju** : Ogradite i pokupite prosuti materijal sa nezapaljivim upijajućim materijalom poput peska, zemlje, vermiculita ili diatomejske zemlje i stavite u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (videti Glavu 13). Po mogućstvu operite sa deterdžentom. Izbegavajte korišćenje rastvarača.

Jotatemp 1000 Comp A

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

Sprečite stvaranje zapaljivih ili eksplozivnih koncentracija isparenja u vazduhu i izbegavajte koncentracije isparenja veće od granica izloženosti na radnom mestu.
Takođe, proizvod treba koristiti samo u zonama iz kojih su odstranjene sve nezaštićene sijalice i ostali izvori paljenja. Električna oprema treba da bude zaštićena po odgovarajućim standardima.
Smeše se mogu napuniti elektricitetom: uvek koristite uzemljene kablove prilikom prebacivanja iz jednog kontejnera u drugi.
Rukovalac treba da nosi antistatičku obuću i odeću, i podovi treba da budu provodničkog tipa.
Držati udaljeno od toplote, iskri i plamena. Ne treba koristiti alat koji varniči.
Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Izbegavajte udisanje prašine, čestica, spreja i izmaglice nastale pri primeni ove smeše. Izbegavajte udisanje prašine od šmirglanja.
Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u prostorijama gde se rukuje ovim materijalom, gde se materijal skladišti i obrađuje.
Koristite adekvatnu opremu za ličnu zaštitu (videti glavu 8).
Nikada ne koristite pritisak za pražnjenje. Kontejner nije posuda koja trpi pritisak.
Uvek držite u kontejneru od istog materijala od kojeg je originalni kontejner.
Pridržavajte se zakona o zdravlju i bezbednosti na radnom mestu.
Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.
Informacije o zaštiti protiv požara i eksplozije
Isparenja su teža od vazduha i mogu se prenositi duž podova. Pare mogu da formiraju eksplozivne smeše sa vazduhom.

Kada rukovaoci, bilo prilikom nanošenja spreja ili ne, moraju da rade unutar kabine za nanošenje spreja, malo je verovatno da će provetravanje biti dovoljno da u svim okolnostima kontroliše isparenja čestica i rastvarača. U tim slučajevima, oni treba da nose respirator sa dovodom kompresovanog vazduha tokom procesa nanošenja spreja i to dok koncentracije čestica ili para rastvarača ne spadnu ispod granica izloženosti.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Skladištite u skladu sa lokalnim propisima.
Dopisi o zajedničkom skladištenju
Čuvati odvojeno od: oksidativnih sredstava, jakih baza, jakih kiselina.
Dodatne informacije o uslovima skladištenja
Vidite mere predostrožnosti sa etikete. Skladištite u suvom, rashlađenom i dobro provetrenom prostoru. Držati van dometa toplote i direktne sunčeve svetlosti. Držite udaljeno od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Sprečite pristup bez odobrenja. Posude koje su bile otvorene treba pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da bi se sprečilo curenje.

7.3 Posebni načini korišćenja

Preporuke : Nije dostupan.
Rešenja specifična za industrijski sektor : Nije dostupan.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Podaci su dati na osnovu predviđenih karakterističnih načina upotrebe proizvoda. Mogu se zahtevati dopunske mere za rukovanje u rasutom stanju ili za druge upotrebe koje mogu da značajno povećaju izloženost radnika ili povećaju ispuštanja u životnu sredinu.

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Radne granice izloženosti

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Ime proizvoda/sastojka	Granične vrednosti izlaganja
xylene	EU OEL (Evropa, 10/2019). Apsorbuj se kroz kožu. Primedbe: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 442 mg/m ³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 221 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EU OEL (Evropa, 10/2019). Apsorbuj se kroz kožu. Primedbe: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 308 mg/m ³ 8 časovi. TWA: 50 ppm 8 časovi.
2-butoxyethanol	EU OEL (Evropa, 10/2019). Apsorbuj se kroz kožu. Primedbe: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 ppm 8 časovi. TWA: 98 mg/m ³ 8 časovi. STEL: 50 ppm 15 minuti. STEL: 246 mg/m ³ 15 minuti.
ethylbenzene	EU OEL (Evropa, 10/2019). Apsorbuj se kroz kožu. Primedbe: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 ppm 8 časovi. TWA: 442 mg/m ³ 8 časovi. STEL: 200 ppm 15 minuti. STEL: 884 mg/m ³ 15 minuti.
methanol	EU OEL (Evropa, 10/2019). Apsorbuj se kroz kožu. Primedbe: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 200 ppm 8 časovi. TWA: 260 mg/m ³ 8 časovi.

Preporučene procedure nadgledanja : Ukoliko ovaj proizvod sadrži sastojke za koje postoji granica izloženosti, može se zahtevati lični, radni, atmosferski ili biološki nadzor radi utvrđivanja efikasnosti ventilacije ili drugih mera kontrole i/ili neophodnosti upotrebe opreme za zaštitu disajnih organa. 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.

DNELa/DMELa

Ime proizvoda/sastojka	Izlaganje	Vrednost	Populacija	Efekti
trizinc bis(orthophosphate)	Dugotrajno Dermalna	83 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	5 mg/m ³	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Dermalna	83 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	2.5 mg/m ³	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Dugotrajno Peroralna	0.83 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Dugotrajno Peroralna	0.83 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	2.5 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski
	Dugotrajno	5 mg/m ³	Radnici	Sistemski

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

xylene	Inhalaciona Dugotrajno	83 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	83 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski	
	Dermalna Kratkotrajno	289 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
	Inhalaciona Kratkotrajno	289 mg/m ³	Radnici	Lokalni	
	Inhalaciona Dugotrajno	180 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	77 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	108 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	14.8 mg/m ³	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	1.6 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
	Peroralna Dugotrajno	1.6 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski	
	Peroralna Dugotrajno	14.8 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	77 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	108 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	180 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski	
	Dermalna Kratkotrajno	289 mg/m ³	Radnici	Lokalni	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Inhalaciona Kratkotrajno	289 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	65 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	310 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	37.2 mg/m ³	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	1.67 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
	Peroralna Dugotrajno	15 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	0.33 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski	
	Peroralna Dugotrajno	37.2 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	121 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	283 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski	
	Dermalna Dugotrajno	308 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
	Inhalaciona Dugotrajno	308 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
	2-butoxyethanol	Inhalaciona Kratkotrajno	89 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
		Dermalna Kratkotrajno	663 mg/m ³	Radnici	Sistemski
		Inhalaciona Kratkotrajno	663 mg/m ³	Radnici	Sistemski

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

ethylbenzene	Kratkotrajno Inhalaciona	246 mg/m ³	Radnici	Lokalni
	Dugotrajno Dermalna	75 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	98 mg/m ³	Radnici	Sistemski
	Kratkotrajno Dermalna	44.5 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	426 mg/m ³	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Kratkotrajno Peroralna	13.4 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	123 mg/m ³	Opšta populacija [Potrošači]	Lokalni
	Dugotrajno Dermalna	38 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	49 mg/m ³	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Dugotrajno Peroralna	3.2 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski
	Dugotrajno Peroralna	6.3 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski
	Kratkotrajno Peroralna	26.7 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	59 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski
	Dugotrajno Dermalna	75 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski
	Kratkotrajno Dermalna	89 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski
	Kratkotrajno Dermalna	89 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	98 mg/m ³	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Dermalna	125 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	147 mg/m ³	Opšta populacija	Lokalni
	Kratkotrajno Inhalaciona	246 mg/m ³	Radnici	Lokalni
	Kratkotrajno Inhalaciona	426 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	1091 mg/m ³	Radnici	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	293 mg/m ³	Radnici	Lokalni
Dugotrajno Dermalna	180 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski	
Dugotrajno Inhalaciona	77 mg/m ³	Radnici	Sistemski	
Dugotrajno Inhalaciona	15 mg/m ³	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
Dugotrajno Peroralna	1.6 mg/kg bw/dan	Opšta populacija [Potrošači]	Sistemski	
Dugotrajno	1.6 mg/kg	Opšta populacija	Sistemski	

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

methanol	Peroralna Dugotrajno Inhalaciona	bw/dan 15 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	77 mg/m ³	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Dermalna	180 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	293 mg/m ³	Radnici	Lokalni
	Dugotrajno Inhalaciona	442 mg/m ³	Radnici	Lokalni
	Kratkotrajno Inhalaciona	884 mg/m ³	Radnici	Sistemski
	Kratkotrajno Dermalna	8 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski
	Dugotrajno Dermalna	8 mg/kg bw/dan	Opšta populacija	Sistemski
	Kratkotrajno Dermalna	40 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Dermalna	40 mg/kg bw/dan	Radnici	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	50 mg/m ³	Opšta populacija	Lokalni
	Dugotrajno Inhalaciona	50 mg/m ³	Opšta populacija	Lokalni
	Kratkotrajno Inhalaciona	50 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	50 mg/m ³	Opšta populacija	Sistemski
	Kratkotrajno Inhalaciona	260 mg/m ³	Radnici	Lokalni
	Dugotrajno Inhalaciona	260 mg/m ³	Radnici	Lokalni
	Kratkotrajno Inhalaciona	260 mg/m ³	Radnici	Sistemski
	Dugotrajno Inhalaciona	260 mg/m ³	Radnici	Sistemski

PNEC

Ime proizvoda/sastojka	Detalj odeljka	Vrednost	Detalj metode
trizinc bis(orthophosphate)	Sveža voda	20.6 µg/l	-
	Morski	6.1 µg/l	-
	Fabrika za preradu otpadnih voda	52 µg/l	-
	Talog slatke vode	117.8 mg/kg dwt	-
	Talog morske vode	56.5 mg/kg dwt	-
	Zemljište	35.6 mg/kg dwt	-
	xylene	Sveža voda	0.327 mg/l
Morski		0.327 mg/l	-
Fabrika za preradu 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 dwt	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol		Sveža voda	19 mg/l
	Morski	1.9 mg/l	Faktori procene
	Talog slatke vode	70.2 mg/kg dwt	Faktori procene
	Talog morske vode	7.02 mg/kg dwt	Faktori procene
	Zemljište	2.74 mg/kg	Faktori procene
	Fabrika za preradu otpadnih voda	4168 mg/l	Faktori procene
	2-butoxyethanol	Sveža voda	8.8 mg/l

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

ethylbenzene	Morski	0.88 mg/l	-
	Fabrika za preradu otpadnih voda	463 mg/l	-
	Talog slatke vode	34.6 mg/kg dwt	-
	Talog morske vode	3.46 mg/kg dwt	-
	Zemljište	3.13 mg/kg dwt	-
	Sekundarno trovanje	20 mg/kg	-
	Sveža voda	0.1 mg/l	-
	Morski	0.01 mg/l	-
	Fabrika za preradu otpadnih voda	9.6 mg/l	-
	Talog slatke vode	13.7 mg/kg dwt	-
	Zemljište	2.68 mg/kg dwt	-
	Sekundarno trovanje	20 mg/kg	-

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

- : Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. Gde god je izvodljivo, ovo treba da se postigne upotrebom lokalne izduvne ventilacije i dobrim odvodima za vazduh. Ukoliko ovo nije dovoljno za održavanje koncentracije čestica i para rastvarača ispod OEL-a, mora se nositi odgovarajuća respiratorna zaštitna oprema.

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. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Obezbedite da tuš za ispiranje očiju i bezbednosni tuševi budu u blizini radne zone.

Zaštitu očiju/lica

- : Kada procena opasnosti ukazuje da je to neophodno, treba koristiti zaštitnu opremu za oči u skladu sa odobrenim standardom, radi izbegavanja izlaganja prskanju tečnosti, izmaglica, gasovima i isparenjima. Ukoliko može doći do kontakta i ukoliko procena ne ukazuje da je neophodna veća mera zaštite, potrebno je nositi sledeću zaštitnu odeću: zaštitne naočare koje imaju i štitičke sa strane.

Zaštitu kože**Rukavice**

- : Ne postoji nijedan materijal za izradu rukavica niti kombinacija materijala koja će dati neograničenu zaštitu od bilo koje pojedinačne hemikalije ili kombinacije hemikalija.
Vreme neophodno da se probiju rukavice mora biti veće od krajnjeg vremena korišćenja proizvoda.
Moraju se slediti uputstva i informacije dostavljene od strane proizvođača rukavica o njihovoj upotrebi, skladištenju, održavanju i zameni.
Rukavice treba da se menjaju redovno i onda kada se na rukavici javi bilo koji znak oštećenja materijala.
Uvek proverite da rukavice nemaju nikakva oštećenja i da su pravilno skladištene i korišćene.
Efikasnost rukavica može biti umanjena usled njihovog fizičkog/hemijskog oštećenja i lošeg održavanja.
Kreme koje oblažu mogu pomoći da se zaštiti izloženi deo kože ali ne treba da se primenjuje kada je već došlo do izlaganja.
Wear suitable gloves tested to EN374.
Može da se koristi, rukavice(vreme prodiranja) 4 - 8 sati: neopren, PVC
Preporučeno, rukavice(vreme prodiranja) > 8 sati: guma od fluora, , guma od butila, Viton®, , , nitril guma, polivinil alkohol (PVA)

Za pravi izbor mate-rijala za rukavice, sa akcentom na hemijsku otpornost i vreme prodiranja, trazite savet ispo-rucioca hemijski otpornih rukavica.

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.

Zaštita tela

- : Osoblje treba da nosi antistatičku odeću napravljenu od prirodnih vlakana ili od sintetičkih vlakana otpornih na visoke temperature.

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

- 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** : Ukoliko su radnici izloženi koncentracijama koje su iznad granice izlaganja, oni moraju nositi odgovarajuće, odobrene respiratore. Prilikom špricanja ovog proizvoda koristiti zaštitnu masku za disanje, filter sa ćumuirom i prašinom. U zatvorenim prostorima koristiti opremu za disanje sa komprimovanim ili svežim vazduhom. Pri upotrebi valjka ili četke, upotreb-ljavati filter sa ćumuirom (A2).
- Kontrole izloženosti okruženja** : Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije****Izgledu**

- Agregatno stanje** : Tečnost.
- Boja** : Razni
- Mirisu** : Karakteristika.
- Pragu mirisa** : Nije primenljiva.
- pH** : Nije primenljiva.
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja** : Nije primenljiva.
- Početa tačka ključanja i opseg ključanja** : Najniža poznata vrednost: 136.1°C (277°F) (ethylbenzene). Težinski prosek: 156.96°C (314.5°F)
- Tačka paljenja** : Zatvoreni sud: 27°C
- Brzina isparavanja** : Najviša poznata vrednost: 0.84 (ethylbenzene) Težinski prosek: 0.46u poređenju sa butil acetat
- Zapaljivost (čvrsto, gasovito)** : Nije primenljiva.
- Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti** : 0.8 - 14%
- Napon pare** : Najviša poznata vrednost: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (na 20°C) (ethylbenzene). Težinski prosek: 0.8 kPa (6 mm Hg) (na 20°C)
- Gustina pare** : Najviša poznata vrednost: 5.1 (Vazduh = 1) ((2-methoxymethylethoxy)propanol). Težinski prosek: 4.17 (Vazduh = 1)
- Gustina** : 1.862 u 1.931 g/cm³
- Rastvorljivost** : Nerastvorljivo u sledećim materijalima: hladna voda i topla voda.
- Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda** : Nije dostupan.
- Temperatura samopaljenja** : Najniža poznata vrednost: 207°C (404.6°F) ((2-methoxymethylethoxy)propanol).
- Temperatura razlaganja** : Nije dostupan.
- Viskozitet** : Kinematički (40°C): >0.205 cm²/s (>20.5 mm²/s)
- Eksplozivna svojstva** : Nije dostupan.
- Oksidujuća svojstva** : Nije dostupan.

9.2 Ostali podaci

Nema dodatnih informacija.

Jotatemp 1000 Comp A**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** : Stabilno pod preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja (videti Glavu 7).
- 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.
- 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** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale: ugljenmonoksid, ugljendioksid, dim, oksidi azota.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**11.1 Podaci o toksičnim efektima**

Podaci o samoj smeši nisu dostupni. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Za detalje videti Glave 2 i 3.

Izlaganje isparenjima rastvarača u koncentracijama koje prelaze utvrđene granice izlaganja na radnom mestu, može dovesti do nepoželjnih efekata po zdravlje poput iritacije sluzokože i respiratornog sistema i nepoželjnih efekata na bubrege, jetru i centralni nervni sistem. Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produženi ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu. Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

Akutna toksičnost

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
xylene	LC50 Inhalaciona Para	Pacov	20 mg/l	4 časovi
	LD50 Peroralna	Pacov	4300 mg/kg	-
	TDLo Dermalna	Zec	4300 mg/kg	-
2-butoxyethanol	LD50 Peroralna	Zamorac - Muški, Ženski	1414 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov - Muški, Ženski	1300 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov - Muški	17.8 mg/l	4 časovi
ethylbenzene	LC50 Inhalaciona Para	Pacov - Muški	17.8 mg/l	4 časovi
	LD50 Dermalna	Zec	>5000 mg/kg	-
	LD50 Peroralna	Pacov	3500 mg/kg	-

Procene akutne toksičnosti

Put	ATE vrednost
Peroralna	16034.13 mg/kg
Dermalna	11258.19 mg/kg
Udisanje (isparenja)	135.91 mg/l

Korozivna oštećenja/iritacija

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Ocena	Izlaganje	Opazanje
xylene	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	87 milligrams	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Pacov	-	8 časovi 60 microliters	-
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Ljudski	-	8 mg	-
	Oči - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	24 časovi 500 mg	-
2-butoxyethanol	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	500 mg	-
	Oči - Umereno iritirajuće sredstvo	Zec	-	24 časovi 100 mg	-
	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	500 mg	-

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****Senzibilizacija respiratornih organa ili kože**

Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.

Mutagenost germinativnih ćelija

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

Karcinogenost

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

Toksičnost po reprodukciju

Efekti na razvoj : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

Efekti na plodnost : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Ime proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljani organi
xylene	Kategorija 3	Nije primenljiva.	Iritacija respiratornih organa
methanol	Kategorija 1	Nije određen	Nije određen

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Ime proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljani organi
ethylbenzene	Kategorija 2	Nije određen	slušni organi

Opasnost od aspiracije

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

Ostali podaci : Nema nijedno identifikovano.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost**

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.

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Izlaganje
trizinc bis(orthophosphate)	Akutni LC50 0.14 mg/l Hronični NOEC 0.1 mg/l	Ribe - Oncorhynchus mykiss Mikroorganizam	96 časovi 4 časovi
2-butoxyethanol	Akutni EC50 1000 mg/l Sveža voda Akutni LC50 1000 mg/l Morska voda	Dafnija - Daphnia magna Ljuskari - Chaetogammarus marinus - Mlad	48 časovi 48 časovi
ethylbenzene	Akutni EC50 7.2 mg/l Akutni EC50 2.93 mg/l Akutni LC50 4.2 mg/l	Alge Dafnija Ribe	48 časovi 48 časovi 96 časovi

Ovaj materijal je toksičan po vodene organizme sa dugotrajnim posledicama.

12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Nije dostupan.

Ime proizvoda/sastojka	Polu-život u vodi	Fotoliza	Biološka razgradnja
trizinc bis(orthophosphate)	-	-	Nerado
xylene	-	-	Lako
(2-methoxymethylethoxy)	-	-	Lako
propanol	-	-	Lako
ethylbenzene	-	-	Lako

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****12.3 Potencijal bioakumulacije**

Ime proizvoda/sastojka	LogP _{ow}	BCF	Potencijal
trizinc bis(orthophosphate)	-	60960	visoko
xylene	3.12	8.1 u 25.9	nisko
(2-methoxymethylethoxy)	0.004	-	nisko
propanol			
2-butoxyethanol	0.81	-	nisko
ethylbenzene	3.6	-	nisko
methanol	-0.77	<10	nisko

12.4 Mobilnost u zemljištu

Koeficijent zemljišno/vodne raspodele (K_{oc}) : Nije dostupan.

Pokretljivost : Nije dostupan.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Ostali štetni efekti : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

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 : Da.

Odlaganje : Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove. Odložite u skladu sa svim primenljivim federalnim, državnim i lokalnim propisima. Ukoliko se ovaj proizvod meša sa drugim otpadnim materijalom, moguće je da se kod originalnog otpadnog materijala ne može više primeniti i da treba da mu se dodeli novi, odgovarajući kod. Za više informacija kontaktirajte vašu lokalnu službu za otpad.

Katalog Evropskog otpada (EWC)

Kada se ovaj materijal odlaže kao otpad, klasifikuje se po Evropskom katalogu otpada kao:

Kod otpada	Označavanje otpada
08 01 11*	Otpadne boje i lakovi koji sadrže organski rastvarač ili druge otpadne 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.

Odlaganje : Informacije iz ovog bezbednosnog lista podataka treba da služe kao savet relevantnoj službi za otpad za klasifikaciju praznih kontejnera. Prazni kontejneri moraju biti uništeni ili vraćeni u prvobitno stanje. Ambalažu kontaminiranu proizvodom odlagati u skladu sa lokalnim ili nacionalnim odredbama.

Jotatemp 1000 Comp A**POGLAVLJE 13: Odlaganje**

Vrsta pakovanja	Katalog Evropskog otpada (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama

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 upotrebljene 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 UN naziv za teret u transportu	Paint	Paint	Paint. Morski zagađivač (trizinc bis (orthophosphate))	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	Da.	Da.	Da.	Da. Ne zahteva se oznaka supstance opasne po životnu sredinu.

Dodatne informacije**ADR/RID**

: Kada se transportuje u količinama ≤5 L ili ≤5 kg, ne zahteva se oznaka za supstancu opasnu po životnu sredinu.
Identifikacioni broj opasnosti 30
Tunel kod (D/E)

ADN

: Kada se transportuje u količinama ≤5 L ili ≤5 kg, ne zahteva se oznaka za supstancu opasnu po životnu sredinu.

IMDG

: Kada se transportuje u količinama ≤5 L ili ≤5 kg, ne zahteva se oznaka za zagađivača mora.
Raspored za hitne slučajeve F-E, S-E

IATA

: Ako se transportuje prema drugim propisima za transport, može da bude potrebna oznaka za supstancu opasnu po životnu sredinu.

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 Transport na veliko u skladu sa Aneksom II MARPOL-a i IBC Kodom

: Nije primenljiva.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

EU Regulatoriva (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 : Nije primenljiva.

Drugi propisi EU

VOC : Odredbe Direktive 2004/42/EZ za isparljiva organska jedinjenja (VOC) primenjuju se na ovaj proizvod. Za dalje informacije pogledati etiketu na proizvodu i/ili tehničku specifikaciju.

VOC za smešu pripremljenu za upotrebu (Ready-for-Use) : Nije dostupan.

Evropski popis : Nije određen.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Nije na listi.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Nije na listi.

Seveso direktiva

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

Nacionalni propisi

Industrijska upotreba : Informacije sadržane u ovoj bezbednosnoj listi podataka ne sadrže korisnikovu subjektivnu procenu opasnosti na radnom mestu, u skladu sa drugim zakonima o zdravlju i bezbednosti. Pri upotrebi ovog proizvoda na radnom mestu primenjuju se odbredbe nacionalnih propisa o zdravlju i bezbednosti na radu.

Međunarodni propisi

Lista Konvencije hemijskog oružja Pregled Hemikalije I, II i III

Nije na listi.

Montreal protokol (Aneksi A, B, C, E)

Nije na listi.

Stokholmska konvencija o dugotrajnim organskim zagađujućim materijama

Nije na listi.

Roterdamska konvencija o postupku davanja saglasnosti na osnovu prethodnog obaveštenja (PIC)

Nije na listi.

UNECE Aarhus Protokol za POP supstance i teške metale

Nije na listi.

15.2 Procena bezbednosti hemikalije : Nije izvršena procena hemijske bezbednosti.

Jotatemp 1000 Comp A**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]
 DMEL = Izvedeni minimalno efektivni nivo
 DNEL = Izvedeni nivo bez uticaja
 EUH izjava = CLP-izjava o specifičnoj opasnosti
 PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično
 PNEC = Preporučena koncentracija bez uticaja
 RRN = REACH registracioni broj
 vPvB = Veoma perzistente i veoma bioakumulativne

Procedure korišćene za izvođenje klasifikacije na osnovu Regulative (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Opravdanje
Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411	Na osnovu rezultata testa Metod preračunavanja

Pun tekst skraćenih H izjava

H225	Lako zapaljiva tečnost i para.
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H311	Toksično u kontaktu sa kožom.
H312	Štetno u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H331	Toksično ako se udiše.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H370	Dovodi do oštećenja organa.
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.

Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H301	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 3
Acute Tox. 3, H311	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 3
Acute Tox. 3, H331	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 3
Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H312	AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4, H332	AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4
Aquatic Acute 1, H400	OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (AKUTNA) - Kategorija 1
Aquatic Chronic 1, H410	OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (DUGOTRAJNA) - Kategorija 1
Aquatic Chronic 2, H411	OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (DUGOTRAJNA) - Kategorija 2
Asp. Tox. 1, H304	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1
Eye Irrit. 2, H319	TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2
Flam. Liq. 2, H225	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 2
Flam. Liq. 3, H226	ZAPALJIVE TEČNOSTI - Kategorija 3
Skin Irrit. 2, H315	KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 2
STOT RE 2, H373	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST - Kategorija 2
STOT SE 1, H370	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST - Kategorija 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Iritacija respiratornih organa) - Kategorija 3

Jotatemp 1000 Comp A

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Datum štampanja : 19.11.2020

Datum izrade/ Datum revizije : 19.11.2020

Datum prethodnog izdanja : 12.10.2020

Verzija : 1

Obaveštenje za čitaoca

Po našem saznanju, ovde navedene informacije su tačne. Ipak, ni gore imenovani snabdevač ni bilo ko od njegovih saradnika, ne preuzima nikakvu odgovornost za tačnost ili potpunost ovde navedenih informacija. Konačno određivanje pogodnosti materijala je lična odgovornost korisnika. Svi materijali mogu predstavljati nepoznatu opasnost i treba da se koriste sa oprezom. Iako su ovde opisane neke opasnosti, mi ne možemo garantovati da su to jedine postojeće opasnosti.