

# BEZBEDNOSNA LISTA PODATAKA



## Jotun Thinner No. 21

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

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

**Naziv proizvoda** : Jotun Thinner No. 21  
**Kod proizvoda** : 17120  
**Opis proizvoda** : Razređivač.  
**Tip proizvoda** : Tečnost.  
**Drugi načini identifikacije** : Nije dostupan.

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

##### Preporučene upotrebe

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

#### 1.3 Podaci o snabdevaču

Jotun Italia S.p.A.  
Via Petronio 8  
Zona Industriale Noghere  
34015 Muggia (TS)

Tel: +39 0 40 23 98 203 /23 98 555  
Fax: +39 0 40 23 98 222  
SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

SHE Dept. Jotun AS, Norway  
+47 33 45 70 00

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija hemikalije

**Definicija proizvoda** : Mešavina

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

STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 2, H411

#### 2.2 Elementi obeležavanja

**Piktogram opasnosti** :



**Signalna reč** : Upozorenje.

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

**Saopštenja o opasnostima** : H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu.  
H411 - Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

### Saopštenja o merama predostrožnosti

<b>Opšte</b>	:  Nije primenljiva.
<b>Prevencija</b>	:  P261 - Izbegavati udisanje pare. P271 - Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru. P273 - Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.
<b>Odgovor</b>	:  P391 - Sakupiti prosuti sadržaj. P304 + P340 + P312 - AKO SE UDIŠE: Osobu izneti na svež vazduh i omogućiti neometano disanje. Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se обратити lekaru, ako se ne osećate dobro.
<b>Skladištenje</b>	:  P405 - Skladištiti pod ključem.
<b>Odlaganje</b>	:  P501 - Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa svim lokalnim, regionalnim, državnim i međunarodnim propisima.
<b>Opasni sastojci</b>	:  Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.
<b>Dodatni elementi etikete</b>	: Nije primenljiva.

### 2.3 Ostale opasnosti

**Ostali rizici koji ne rezultiraju klasifikacijom** : Nijedan poznat.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

**Supstanca/preparat** : Mešavina

Ime proizvoda/sastojka	Pokazatelji		<b>Klasifikacija</b> <b>Regulativa (EC) br. 1272/2008 [CLP]</b>	Tip	Primedbe
 Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.  naphthalene	REACH #: 01-2119463583-34 EC: 918-811-1 CAS: 64742-94-5 EC: 202-049-5 CAS: 91-20-3 Indeks: 601-052-00-2	≥90  <1	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  <b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b>	[1]  [1] [2]	H  -

Nema dodataka 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 koji su obuhvaćeni ograničenjima izloženosti na radnom mestu i koji bi zbog toga morali da budu prijavljeni u ovom poglavljiju.

### 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

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

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1 Opis mera prve pomoći

<b>Opšte</b>	: 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.
<b>Inhalaciona</b>	: Pomerite na svež vazduh. Držati osobu u topлом 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.
<b>Dodir sa kožom</b>	: Skinite kontaminiranu odeću i cipele. Temeljno operite kožu sapunom i vodom ili koristite sredstva za čišćenje kože. Nemojte koristiti rastvarače ili razređivače.
<b>Dodir sa očima</b>	: Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
<b>Gutanje</b>	: Ukoliko se proguta, potražite odmah medicinsku pomoć i pokažite ovaj kontejner ili etiketu. Držati osobu u topлом i u stanju mirovanja. Ne izazivati povraćanje.
<b>Zaštita osoba koje pružaju prvu pomoć</b>	: Ne preuzimati 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.

### 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. Simptomi i znakovi uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost u mišićima, pospanost i, u izuzetnim slučajevima, gubitak svesti.

Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produceni ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu.

Ukoliko prsne u oči, tečnost može izazvati iritaciju i reverzibilno oštećenje.

Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

Ovo uzima u obzir, kada su poznati, neposredni i zakasneli efekti i takođe hronični efekti komponenti usled kratotrajnog i dugotrajnog izlaganja oralnim putem, putem kože i inhalacijom i dodirom sa očima.

#### Moguća akutna dejstva na zdravlje

<b>Dodir sa očima</b>	: Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
<b>Inhalaciona</b>	: Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a). Može da izazove pospanost i nesvesticu.
<b>Dodir sa kožom</b>	: Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
<b>Gutanje</b>	: Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a).
<b>Znaci/simptomi prekomerne izloženosti</b>	
<b>Dodir sa očima</b>	: Nema specifičnih podataka.
<b>Inhalaciona</b>	: Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće: mučnina ili povraćanje glavobolja vrtoglavica/umor vrtoglavica/vertigo nesvesnost
<b>Dodir sa kožom</b>	: Nema specifičnih podataka.
<b>Gutanje</b>	: Nema specifičnih podataka.

### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

<b>Napomena za lekara</b>	: Tretirajte simptome kada se javi. Ukoliko su progutane ili udahнуте velike količine materijala, odmah kontaktirajte specijalistu za slučajeve trovanja.
---------------------------	---

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

**Specifični tretmani** : Nema specifičnog tretmana.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje požara

**Odgovarajući materijal za gašenje požara** : Preporučeno: pena otporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, praškovi, voden sprej.

**Neodgovarajući materijal za gašenje požara** : Nemojte koristiti voden mlaz.

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

**Opasnost od supstance ili smeše** : Ako je posuda izložena plamenu ili zagrevanju, doći će do porasta pritiska i posuda se može rasprsnuti. Ovaj materijal je toksičan 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 voden tok, kanalizaciju ili odvod.

**Opasni proizvodi topotnog razlaganja** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale:  
ugljendioksid  
ugljenmonoksid

### 5.3 Savet za vatrogasce

**Specijalni postupci zaštite za vatrogasce** : U slučaju požara odmah izolujte mesto incidenta udaljavanjem svih ljudi iz okoline. Ne preuzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke.

**Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** : Vatrogasci treba da nose odgovarajuću zaštitnu opremu i lične aparate za disanje sa maskom koja može funkcionišati 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 preuzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Isprazniti okolini prostor. Sprečite ulaz nepotrebnog i nezaštićenog osoblja. Ne dodirujte i ne hodajte kroz prosuti materijal. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. U uslovima neodgovarajuće ventilacije koristiti odgovarajući pribor za disanje. Stavite ogovarajuću ličnu zaštitnu opremu.

**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** : 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. Sakupiti prosuti sadržaj.

### 6.3 Mere koje treba preuzeti 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. 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.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

- Veliko prolivanje** : Zaustaviti curenje, ako se to može uraditi bez opasnosti. Pomeriti posude iz prostora u kome je došlo do prolivanja. Prosutoj supstanci prići iz smera vetra. Sprečite izlivanje u kanalizaciju, vodene tokove, podrumne 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, vermiculita 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 poglavila** : 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 topote, 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 šmirgla.

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 odvode 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 provetrvanje 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

Skladišti 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. Skladišti u suvom, rashlađenom i dobro provetrenom prostoru. Držati van dometa topote i direktnе sunčeve svetlosti. Držati 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 spričilo curenje.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

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

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

## 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
naphthalene	<b>EU OEL (Evropa, 12/2009). Primedbe: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 10 ppm 8 časovi. TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 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.

#### Nivoi izvedenog efekta

#### Koncentracije predviđenog efekta

### 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.

#### 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 odstranjanje 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 štitnike sa strane.

##### Zaštitu kože

##### Zaštitu ruku

- : 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.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

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.

Preporučeno, rukavice(vreme prodiranja) > 8 sati: nitril guma, neopren, guma od butila, guma od fluora, Viton®

Za pravi izbor mate-rijala za rukavice, sa akcentom na hemijsku otpornost i vreme prodiranja, trazite savet ispo-rcioca 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

- : 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.

### 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 čumurom i prašinom. U zatvorenim prostorima koristiti opremu za disanje sa komprimovanim ili svežim vazduhom. Pri upotrebi valjka ili četke, upotreb-ljavati filter sa čumurom (A2).

### 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

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

#### Izgled

Agregatno stanje	: Tečnost.
Boja	: Bistro.
Miris	: Karakteristika.
Pragu mirisa	: Nije primenljiva.
pH	: Nije primenljiva.
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	: Nije primenljiva.
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	: Najniža poznata vrednost: 146 u 299°C (294.8 u 570.2°F)(Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.).
Tačka paljenja	: Zatvoreni sud: 62°C
Brzina isparavanja	: Nije dostupan.
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	: Nije primenljiva.
Vreme sagorevanja	: Nije primenljiva.
Stepen sagorevanja	: Nije primenljiva.
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	:
Napon pare	: Najviša poznata vrednost: 0.003 kPa (0.02 mm Hg) (na 20°C) (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.).
Gustina pare	: Nije dostupan.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

<b>Relativna gustina</b>	: 0.9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rastvorljivost</b>	: Nerastvorljivo u sledećim materijalima: hladna voda i topla voda.
<b>Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda</b>	: Nije dostupan.
<b>Temperatura samopaljenja</b>	: Najniža poznata vrednost: 220 u 250°C (428 u 482°F) (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.).
<b>Temperatura raspadanja</b>	: Nije dostupan.
<b>Viskozitet</b>	: Kinematički (40°C): >0.205 cm <sup>2</sup> /s (>20.5 mm <sup>2</sup> /s)
<b>Eksplozivna svojstva</b>	: Nije dostupan.
<b>Oksidujuća svojstva</b>	: Nije dostupan.

### 9.2 Ostali podaci

Nema dodatnih informacija.

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1 Reaktivnost</b>	: Za ovaj proizvod ili njegove sastojke nisu dostupni specifični rezultati testova koji se odnose na reaktivnost.
<b>10.2 Hemijska stabilnost</b>	: Ovaj proizvod je stabilan.
<b>10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija</b>	: Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, neće doći do opasnih reakcija.
<b>10.4 Uslovi koje treba izbegavati</b>	: Nema specifičnih podataka.
<b>10.5 Nekompatibilni materijali</b>	: Držite udaljeno od sledećih materijala radi sprečavanja jakih egzoternih reakcija: oksidativnih sredstava, jakih baza, jakih kiselina. Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, neće doći do opasnih reakcija.
<b>10.6 Opasni proizvodi razlaganja</b>	: Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe ne bi trebalo da dođe do stvaranja opasnih proizvoda razlaganja.

## 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. Simptomi i znakovi uključuju glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost u mišićima, pospanost i, u izuzetnim slučajevima, gubitak svesti.

Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produceni ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu.

Ukoliko prsne u oči, tečnost može izazvati iritaciju i reverzibilno oštećenje.

Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

Ovo uzima u obzir, kada su poznati, neposredni i zakasneli efekti i takođe hronični efekti komponenti usled kratotrajnog i dugotrajnog izlaganja oralnim putem, putem kože i inhalacijom i dodirom sa očima.

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Doza	Izlaganje
naphthalene	LD50 Peroralna	Pacov	490 mg/kg	-

### Procene akutne toksičnosti

Nije dostupan.

### Korozivna oštećenja/iritacija

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Ocena	Izlaganje	Opažanje
naphthalene	Koža - Blago iritirajuće sredstvo	Zec	-	495 milligrams	-
	Koža - Jak irritant	Zec	-	24 časovi 0.05 Milliliters	-

### Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Ime proizvoda/sastojka	Kategorija	Put izlaganja	Ciljani organi
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Kategorija 3	Nije primenljiva.	Narkotičko dejstvo

### Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Nije dostupan.

### Opasnost od aspiracije

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	OPASNOST OD ASPIRACIJE - Kategorija 1

### Moguća akutna dejstva na zdravље

- Dodir sa očima** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Inhalaciona** : Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a). Može da izazove pospanost i nesvesticu.
- Dodir sa kožom** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Gutanje** : Može izazivati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS-a).

### Simptomima u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksičnim svojstvima

- Dodir sa očima** : Nema specifičnih podataka.
- Inhalaciona** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
mučnina ili povraćanje  
glavobolja  
vrtoglavica/umor  
vrtoglavica/vertigo  
nesvesnost
- Dodir sa kožom** : Nema specifičnih podataka.
- Gutanje** : Nema specifičnih podataka.

### Moguća hronična dejstva na zdravље

- Opšte** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Karcinogenost** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Mutagenost**  
**germinativnih ćelija** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Teratogenost** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Efekti na razvoj** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.
- Efekti na plodnost** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1 Toksičnost

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Ime proizvoda/sastojka	Rezultat	Vrste	Izlaganje
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. naphthalene	Akutni EC50 <10 mg/l Akutni IC50 <10 mg/l Akutni LC50 <10 mg/l Akutni EC50 0.4 mg/l Akutni EC50 1.6 ppm Sveža voda Akutni LC50 2800 µg/l Morska voda  Hronični NOEC 0.67 ppm Sveža voda	Dafnija  Alge Ribe Alge - Skeletonema costatum Dafnija - Daphnia magna Ljuskari - Elasmopus pecteniferus - Odrastao Ribe - Oncorhynchus kisutch	48 časovi  72 časovi 96 časovi 96 časovi 48 časovi 48 časovi  40 dani

### Zaključak/Pregled

: Materijal koji zagađuje vodu. Može biti štetno po okruženje ukoliko se oslobodi u velikim količinama. Ovaj materijal je toksičan po vodene organizme sa dugotrajnim posledicama.

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

#### Zaključak/Pregled

: Nije dostupan.

Ime proizvoda/sastojka	Polu-život u vodi	Fotoliza	Biološka razgradnja
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. naphthalene	-	-	Nerado
	-	-	Nerado

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

Ime proizvoda/sastojka	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencijal
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. naphthalene	2.8 u 6.5	99 u 5780	visoko
	3.4	36.5 u 168	nisko

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

#### Koeficijent zemljišno/vodene raspodele (K<sub>oc</sub>)

: Nije dostupan.

#### Pokretljivost

: Nije dostupan.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

#### PBT

: Nije primenljiva.

#### vPvB

: Nije primenljiva.

### 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

Nemojte dozvoliti da uđe u odvode ili vodene tokove. Materijal i/ili kontejner se moraju odložiti kao opasni otpad.

#### Katalog Evropskog otpada (EWC)

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

**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.

Transportovati u skladu sa ADR/RID, IMDG/IMO i ICAO/IATA te nacionalnim propisima.

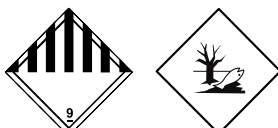
Ovaj proizvod nije regulisan kao opasno dobro kada se prevozi u količinama  $\leq 5$  l ili  $\leq 5$  kg, pod uslovom da ambalaža za pakovanje ispunjava opšte odredbe 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

### Međunarodni transportni propisi

**14.1 UN broj** : 3082

**14.2 UN naziv za teret u transportu** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.). Morski zagađivač (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

**14.3 Klasa opasnosti u transportu** : 9



### **Markiranje**

: Oznaka opasnosti po okolinu/zagadživanje mora važi samo za pakovanja sadržaja preko 5 lit za tekućine i preko 5 kg čvrste materije.

### **14.4 Ambalažna grupa**

: III

### **14.5 Opasnost po životnu sredinu**

: Da.

### **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.

### **Dodatne informacije**

#### **ADR / RID**

: Restrikcija prema propisima za tunele: (-)  
Identifikacioni broj opasnosti: 90

#### **IMDG**

: Ovaj proizvod nije regulisan kao opasno dobro kada se prevozi u količinama  $\leq 5$  l ili  $\leq 5$  kg, pod uslovom da ambalaža za pakovanje ispunjava opšte odredbe 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

### Raspored za slučaj opasnosti (EmS)

F-A, S-F

**14.7 Transport na veliko u skladu sa Aneksom II MARPOL-a i IBC Kodom** : Nije dostupan.

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

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

#### EU Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH)

##### Aneks XIV - Lista supstanci koje podležu autorizaciji

##### Materije sa visokom opasnošću

Nijedan od sastojaka nije na listi.

**Aneks XVII - Ograničenja** : Nije primenljiva.  
proizvodnje, plasiranja  
na tržište i upotrebe  
određenih opasnih  
supstanci, smeša i  
predmeta

#### Drugi propisi EU

**Evropski popis** : Sve komponente se nalaze na listi ili su izuzete.

**Crna lista hemikalija** : Nije na listi

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air** : Nije na listi

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water** : Nije na listi

Ime proizvoda/sastojka	Karcinogeni efekti	Mutageni efekti	Efekti na razvoj	Efekti na plodnost
naphthalene	Carc. 2, H351	-	-	-

III

**Primedbe****Primedbe****Primedbe****Primedbe****Primedbe****Primedbe****Primedbe****Primedbe**

**Lista Konvencije hemijskog oružja Pregled I Hemikalije** : Nije na listi

**Lista Konvencije hemijskog oružja Pregled II Hemikalije** : Nije na listi

**Lista Konvencije hemijskog oružja Pregled III Hemikalije** : Nije na listi

**15.2 Procena bezbednosti hemikalije** : Nije primenljiva.

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

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

**Skracnice 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

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

Klasifikacija	Opravdanje
STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Metod preračunavanja Metod preračunavanja

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

<b>Pun tekst skraćenih H izjava :</b>	H302	Štetno ako se proguta.
	H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
	H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
	H351	Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.
	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.
<b>Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]</b>	Acute Tox. 4, H302	AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - 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
	Carc. 2, H351	KARCINOGENOST - Kategorija 2
	EUH066	8r6:g758:7pt
	STOT SE 3, H336	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST (Narkotičko dejstvo) - Kategorija 3

**Datum štampanja :** 28.05.2018

**Verzija :** 3

### 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.