

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 1 od 12

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

NG150

UFI: 1410-R0R5-S00E-E95Y

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### Uporaba tvari/smjese

Boje i lakovi

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

Naziv tvrtke: Hottinger Brüel & Kjaer  
Adresa ulice: Im Tiefen See 45  
Grad: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Odgovorni odjel: support@hbm.com

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

+38514686910

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Kategorije opasnosti:  
Zapaljiva tekućina: Zap. tek. 2  
Nagrizajuće/nadražujuće za kožu: Nadraž. koža 2  
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko: Nadraž. oka 2  
Mutageni učinak na zametne stanice: Muta. 2  
Karcinogenost: Karc. 1B  
Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje: TCOJ 3  
Oznaka upozorenja:  
Lako zapaljiva tekućina i para.  
Nadražuje kožu.  
Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
Sumnja na moguća genetska oštećenja.  
Može uzrokovati rak.  
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

##### Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

butanon; etil-metil-keton  
fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol  
formaldehid ... %

Oznaka opasnosti: Opasnost

Piktogrami:



##### Oznake upozorenja

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.  
H315 Nadražuje kožu.

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 2 od 12

H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H341	Sumnja na moguća genetska oštećenja.
H350	Može uzrokovati rak.

### Oznake obavijesti

P201	Prije uporabe pribaviti posebne upute.
P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.

### Izvanredno označivanje naljepnicom posebnih preparata

EUH208	Sadrži formaldehid ... %, di(benzotiazol-2-il) disulfid. Može izazvati alergijsku reakciju. Isključivo za profesionalne korisnike.
--------	--

### Označivanje pakiranja čiji sadržaj ne prelazi 125 ml

Oznaka opasnosti: Opasnost

Piktogrami:



### Oznake upozorenja

H341-H350

### Oznake obavijesti

P201-P280

### 2.3. Ostale opasnosti

Nema informacija.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

#### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br.	
	Indeksni-br.	
	REACH-br.	
	Razvrstavanje prema GHS	
78-93-3	butanon; etil-metil-keton	60 - < 70 %
	201-159-0	606-002-00-3
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
108-95-2	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol	1 - < 2 %
	203-632-7	604-001-00-2
	Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2; H341 H331 H311 H301 H314 H373	
50-00-0	formaldehid ... %	< 1 %
	200-001-8	605-001-00-5
	Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H350 H341 H331 H311 H301 H314 H317	
120-78-5	di(benzotiazol-2-il) disulfid	< 1 %
	204-424-9	613-135-00-0
	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410 EUH031	

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 3 od 12

### Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

CAS-br.	EC-br.	Ime	Udio
		Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	
108-95-2	203-632-7	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol	1 - < 2 %
		inhalacijski: ATE = 3 mg/l (pare); inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (prašina ili maglica); kožni: ATE = 300 mg/kg; oralni: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 3 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 1 - < 3 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3	
50-00-0	200-001-8	formaldehid ... %	< 1 %
		inhalacijski: ATE = 3 mg/l (pare); inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (prašina ili maglica); kožni: ATE = 300 mg/kg; oralni: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 25 Skin Sens. 1; H317: >= 0,2 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

#### Ostali podaci

Nema informacija.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opće napomene

Unesrećene ukloniti iz opasnog područja i poleći ih. Ako nastupi nesvjestica, ništa ne davati na usta, postaviti u stabilan bočni položaj i zatražiti savjet liječnika. Osoba koja pruža prvu pomoć: paziti na samozaštitu!

#### Nakon udisanja

U slučaju dvojbe ili ako postoje simptomi, uvijek zatražiti savjet liječnika.

pobrinuti se za svježi zrak.

U slučaju iritiranosti dišnih putova zatražiti savjet liječnika.

#### Nakon dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode i sapuna (sredstvo propisuje proizvođač). Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću. Ako je koža iritirana obratiti se liječniku.

#### Nakon dodira s očima

Ako dođe u dodir s očima, odmah uz otvorene kapke ispirati tekućom vodom 10 do 15 min. i konzultirati oftalmologa.

#### Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti veće količine vode. Nikada ne davati da pije osobi koja je u nesvjesti ili koja se grči.

NE izazivati povraćanje.

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

Nema informacija.

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

Nema informacija.

## ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje

Prskavi mlaz vode, Sredstvo za suho gašenje, Pjena

#### Neprikladna sredstva za gašenje

Vodeni mlaz

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Lako zapaljivo.

Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 4 od 12

### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Nositi autonomni dišni aparat i zaštitno odijelo za kemikalije.  
postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

### **Dodatni savjeti**

Za zaštitu osoba i hlađenje spremnika u opasnom području upotrebljavati vodene prskalice.  
Plinove/pare/maglu suzbiti raspršenim mlazom vode. Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prodre u kanalizaciju ili vodene tokove.

## **ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

#### **Opće napomene**

Otkloniti sve zapaljive izvore. pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.  
Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju. pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju.

### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.  
Ne dopustiti da proizvod nekontrolirano dospije u okoliš.

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

#### **Ostale informacije**

Mehanički sakupiti i zbrinuti u odgovarajućim spremnicima. Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

Sigurno rukovanje: vidi odjeljak 7  
Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8  
Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

## **ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

#### **Savjeti za sigurno rukovanje**

Ako lokalno isisavanje nije moguće ili je nedovoljno, trebalo bi se po mogućnosti osigurati dobro prozračivanje radnog prostora.

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

#### **Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ako ventilacija nije dobra i/ili pri upotrebi (proizvoda), moguć je nastanak eksplozivnih i lakohlapljivih smjesa.

#### **Dalje upute**

Upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8). Ne izljevati u kanalizaciju. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati.

### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

#### **Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima na dobro prozračenom mjestu.

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

Ne dopustiti da proizvod nekontrolirano dospije u okoliš.

#### **Upute o zajedničkom uskladištenju**

TRGS 510

#### **Ostali podaci o uvjetima skladištenja**

Spremnik hermetički zatvoriti i držati na hladnom dobro provjetranom mjestu.

### **7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 5 od 12

Nema informacija.

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

##### Nadzorni parametri

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija	Izvor
78-93-3	Butanon; etil-metil-keton	200	600		GVI	
		300	900		KGVI	
108-95-2	Fenol	2	8		GVI	
		4	16		KGVI	
50-00-0	Formaldehid	2	2,5		GVI	
		2	2,5		KGVI	

##### BAT-parameters

CAS-br.	Ime tvari	Parametar	Udio	Materijal za ispitivanje	Vrijeme uzimanja probe
78-93-3	Butanon (etil-metil-keton)	etil-metil-keton (u kreatinina)	2,6 mg/g	mokraća	na kraju radne smjene
108-95-2	Fenol	fenol (u kreatinina)	120 mg/g	mokraća	na kraju radne smjene

#### Dodatne upute

Nema informacija.

#### 8.2. Nadzor nad izloženosti



##### Odgovarajući upravljački uređaji

U slučaju otvorenog korištenja, ako je moguće, koristiti uređaje s lokalnim usisavanjem.

Pri uporabi može nastati eksplozivna ili zapaljiva smjesa para-zrak.

Rabiti električnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

##### Opće zaštitne i higijenske mjere

Pri rukovanju ne jesti i ne piti.

Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

U slučaju dodira s kožom odmah skinuti natopljeni odjecu a kožu odmah oprati s puno vode i sapuna.

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjecu, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice.

Napraviti i držati se plana o zaštiti kože!

##### Zaštita očiju/lica

Nositi zaštitna sredstva za oči/lice.

##### Zaštita ruku

Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četverostranim kontrolnim brojem. EN ISO 374

Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu.

Debljina materijala za rukavice:  $\geq 0,7\text{mm}$

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 6 od 12

Odgovarajuća vrsta rukavica NBR (Nitrilni kaučuk)

Vrijeme prodiranja: >480 min

Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene.

### Zaštita tijela

Korištenu radnu odjeću ne nositi izvan radnih prostora.

radnu odjeću držati odvojeno.

Nositi antistatičke cipele i radnu odjeću.

### Zaštita dišnog sustava

Ako tehničke mjere isisavanja i prozračivanja nisu moguće ili nisu dovoljne, mora se nositi zaštitne maske.

Filter-uređaj (cjelovita maska ili garnitura s usnikom) s filtrom: a

### Nadzor nad izloženošću okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

Pare su teže od zraka i mogu se u većim koncentracijama skupljati uz tlo, u udubinama, kanalima i podrumima.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	Tekuć	
Boja:	žut	
Miris:	Ketoni	
pH:		nije određeno

### Promjena stanja

Talište:		nije određeno
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:		80 °C
Stupanj sublimacije:		nije određeno
Stupanj omekšanja:		nije određeno
Točka tečenja:		nije određeno
nije određeno:		
Plamište:		9,7 °C
Produžena zapaljivost:	Nema raspoloživih podataka	

### Zapaljivost

Čvrst/tekuć:	nije određeno
Plin:	nije određeno

### Eksplozivna svojstva

Pri uporabi može nastati eksplozivna ili zapaljiva smjesa para-zrak.

Donja granica eksplozivnosti:	1,5 vol. %
Gornja granica eksplozivnosti:	11,5 vol. %
Temperatura samozapaljenja:	475 °C

### Temperatura samozapaljenja

Čvrsto:	nije određeno
Plin:	nije određeno
Temperatura raspada:	nije određeno

### Oksidirajuća svojstva

nije određeno

Tlak pare: (Kod 20 °C)	101 hPa
---------------------------	---------

## Sigurnosno-tehnički list

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



### NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 7 od 12

Tlak pare: (Kod 50 °C)	nije određeno
Gustoća (Kod 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Gustoća zasipa:	nije određeno
Topljivost u vodi:	nije određeno
<b>Topivost u drugim sredstvima za otapanje</b> nije određeno	
Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda:	nije određeno
Dinamična viskoznost:	nije određeno
Kinematička viskoznost:	nije određeno
Vrijeme istjecanja:	nije određeno
Relativna gustoća pare:	nije određeno
Hlapivost:	nije određeno
Test separacije otapala:	nije određeno
Sadržaj otapala:	nije određeno

#### **9.2. Ostale informacije**

Količina čvrste tvari: 2,61 %

### **ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

#### **10.1. Reaktivnost**

Nema informacija.

#### **10.2. Kemijska stabilnost**

Tvar je kemijski stabilna u preporučenim uvjetima za skladištenje, uporabu i temperaturu.

#### **10.3. Moćnost opasnih reakcija**

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

#### **10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Nema informacija.

#### **10.5. Inkompatibilni materijali**

Nema informacija.

#### **10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Nema informacija.

#### **Ostali podaci**

Nema informacija.

### **ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

#### **11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

##### **Akutna toksičnost**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 8 od 12

CAS-br.	Ime	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
108-95-2	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol					
	oralni		ATE 100 mg/kg			
	dermalno		ATE 300 mg/kg			
	udisanje para		ATE 3 mg/l			
	udisanje aerosol		ATE 0,5 mg/l			
50-00-0	formaldehid ... %					
	oralni		ATE 100 mg/kg			
	dermalno		ATE 300 mg/kg			
	udisanje para		ATE 3 mg/l			
	udisanje aerosol		ATE 0,5 mg/l			

### Nadraživanje i nagrizanje

Nadražuje kožu.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

### Senzibilizirajuće djelovanje

Sadrži formaldehid ... %, di(benzotiazol-2-il) disulfid. Može izazvati alergijsku reakciju.

### CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Sumnja na moguća genetska oštećenja. (fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol; formaldehid ... %)

Može uzrokovati rak. (formaldehid ... %)

Reproduktivna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### STOT - jednokratno izlaganje

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. (butanon; etil-metil-keton)

### STOT - ponavljano izlaganje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### Opasnost od aspiracije

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### Specifična djelovanja kod proba na životinjama

Nema informacija.

### Ostale informacije

Nema informacija.

### Praktična iskustva

Nema informacija.

## 11.2. Informacije o drugim opasnostima

### Ostale informacije

Nema informacija.

### Dodatni savjeti

Nema informacija.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost



# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 9 od 12

CAS-br.	Ime	Otrovnost vode	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
108-95-2	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol						
	Akutna otrovnost za alge	ErC50	229 mg/l	72 h		GESTIS	

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Nema informacija.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema informacija.

### Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	Log Pow
108-95-2	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol	1,5

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nema informacija.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nema informacija.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

#### Preporuke za zbrinjavanje

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

### Kopneni transport (ADR/RID)

<b>14.1. UN broj:</b>	UN 1193
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	ETILMETILKETON (METILETILKETON)
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	3
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	II
Naljepnice:	3



Klasifikacijski kod:	F1
Ograničena količina (LQ):	1 L
Oslobodena količina:	E2
Kategorija transporta:	2
Broj opasnost:	33
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:	D/E

### Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

<b>14.1. UN broj:</b>	UN 1193
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	ETILMETILKETON (METILETILKETON)

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 10 od 12

**14.3. Razred(i) opasnosti pri** 3

**prijevozu:**

**14.4. Skupina pakiranja:** II

Naljepnice: 3



Klasifikacijski kod: F1

Ograničena količina (LQ): 1 L

Oslobodena količina: E2

### Pomorski brodski transport (IMDG)

**14.1. UN broj:** UN 1193

**14.2. Pravilno otpremno ime prema** ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYLKETONE)

**UN-u:**

**14.3. Razred(i) opasnosti pri** 3

**prijevozu:**

**14.4. Skupina pakiranja:** II

Naljepnice: 3



Posebne odredbe: -

Ograničena količina (LQ): 1 L

Oslobodena količina: E2

EmS: F-E, S-D

Grupa za odvajanje: 1 - acids

### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN broj:** UN 1193

**14.2. Pravilno otpremno ime prema** Ethyl metyl ketone

**UN-u:**

**14.3. Razred(i) opasnosti pri** 3

**prijevozu:**

**14.4. Skupina pakiranja:** II

Naljepnice: 3



Posebne odredbe: A3

Ograničena količina (LQ) putnički 1 L

zrakoplov:

Passenger LQ: Y341

Oslobodena količina: E2

IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 353

IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 5 L

IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 364

IATA-Maksimalna količina - tereta: 60 L

### 14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: Ne

# Sigurnosno-tehnički list

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



## NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 11 od 12

### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije dopušten prijevoz u rasutom stanju sukladno Kodeksu IBC.

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### EU uredbe

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 3, Ulazak 72

2010/75/EU (HOS):	2,49 % (22,41 g/l)
2004/42/EZ (HOS):	77,68 % (699,12 g/l)
Podatci o propisu 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE

#### Nacionalna regulativa

Ograničenja rada: Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno Zakonu o zaštiti mladeži na radu (94/33/EZ). Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno smjernicama Propisa o zaštiti majčinstva (92/85/EEZ) za trudnice i dojilje.

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 3 - (što/koji) jako ugrožava vode

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj materijal nisu provedene ocjene sigurnosti.

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Navođenje promjena

Ova lista s podacima sadrži promjene u odnosu na prijašnju verziju u odsjeku(cima): 14.

#### Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Postupak klasifikacije
Flam. Liq. 2; H225	Na osnovu podataka dobivenih ispitivanjem
Skin Irrit. 2; H315	Postupak izračuna
Eye Irrit. 2; H319	Postupak izračuna
Muta. 2; H341	Postupak izračuna
Carc. 1B; H350	Postupak izračuna
STOT SE 3; H336	Postupak izračuna

#### Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H301	Otrovno ako se proguta.
H311	Otrovno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H331	Otrovno ako se udiše.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H341	Sumnja na moguća genetska oštećenja.
H350	Može uzrokovati rak.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
EUH031	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

## Sigurnosno-tehnički list

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



### NG150

Revzija: 26.05.2021

Stranica 12 od 12

EUH208

Sadrži formaldehid ... %, di(benzotiazol-2-il) disulfid. Može izazvati alergijsku reakciju.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioca)*