

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 1/12

#### Poglavje 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka:

**DOPE ACTION**

##### 1.2. Ustrezna priporočena in odsvetovana uporaba snovi ali zmesi

Strokovno: Dekorativna barva v aerosolu.

Odsvetovana uporaba: nedoločeno

##### 1.3. Podrobnosti dobavitelja varnostnega lista

FH RABEKO  
Ul. Rzeczna 6  
03-794 Warszawa, Poljska  
Tel./Faks: +48 22 6799961  
E-pošta: [info@rabeko.pl](mailto:info@rabeko.pl)

##### 1.4. Telefonska številka za klic v sili

Številka za klic v sili 112

#### Poglavje 2: Opredelitev nevarnosti

##### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) aerosol 1**

**H222** Zelo lahko vnetljiv aerosol.

**H229** Embalaža pod tlakom: Lahko eksplodira pri segrevanju.

**Draženje oči. 2**

**H319** Povzroča hudo draženje oči.

**Akutna strupenost 4**

**H312** Škodljivo v stiku s kožo.

**Akutna strupenost 4**

**H332** Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

**STOT SE 3**

**H336** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

##### 2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

**Opozorilna beseda:**

**NEVARNOST**

**Piktogrami:**



**Izjave o nevarnosti**

**H222**

Zelo lahko vnetljiv aerosol

**H229**

Embalaža pod tlakom: Lahko eksplodira pri segrevanju.

**H319**

Povzroča hudo draženje oči.

**H312**

Škodljivo v stiku s kožo.

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 2/12

**H332**

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

**H336**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### Previdnostne izjave

**P102**

Hraniti zunaj dosega otrok.

#### Preprečevanje

**P202**

Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

**P210**

Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. Kajenje prepovedano.

**P211**

Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

**P251**

Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

**P261**

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/ razpršila.

**P280**

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči in obraz.

#### Odziv

**P302+P352**

PRI STIKU S KOŽO: Sperite z obilo vode.

**P308+P313**

Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**P305+P351+P338**

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

#### Skladiščenje

**P410+P412**

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/ 122° F.

#### Odstranitev

**P501**

Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu podjetju.

#### Dodatne informacije

Vsebuje: aceton, butil acetat, etil acetat, ksilen

### 2.3. Druge nevarnosti

Aerosolni izdelek. Lahko povzroči narkotični učinek.

Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

PBT: Ni navedbe.

vPvB: Ni navedbe.

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 3/12

#### POGLAVJE 3: Sestava/podatki o sestavinah

##### 3.2 Zmes

**Kemijska sestava:** zmes organskih spojin.

Ime snovi	identifikator	Klasifikacija 1272/2008	% teže	
Aceton	indeks 606-001-00-8	vnetljiva tekočina 3	H226	1-19
	CAS 67-64-1	draženje kože 2	H315	
	WE 200-662-2	STOT SE3	H336	
	Uredba REACH	EUH066		
Butil acetat	indeks 607-025-00-1	vnetljiva tekočina 3	H226	1-15
	CAS 123-86-4	STOT SE 3	H336	
	ES 204-658-1	EUH066		
	REACH št. 01-2119485493-29			
Etil acetat	indeks 607-022-00-5	vnetljiva tekočina 3	H226	1-19
	CAS 141-78-6	STOT SE 3	H336	
	ES 205-500-4	EUH066		

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 4/12

REACH 01-2119475110-46-

XXX

Ksilen 22 [Dimethylbenzene - zmes izomer]	indeks: 601-022-00-9	vnetljiva tekočina 3	H226	1-
	CAS 1330-20-7	akutna strupenost 4	H312	
	ES 215-535-7	akutna strupenost 4	H332	
	Uredba REACH: 01-2119488216-32	draženje kože 2	H315	
		STOT RE 2	H373	
		strupeno pri vdihavanju 1	H304	
		draženje oči. 2	H319	
		STOT SE 3	H335	
Propan	indeks: 601-003-00-5	vnetljiv plin 1	H220	5-
	25 CAS: 74-98-6	plin pod tlakom	H280	
	ES: 200-827-9			
	REACH št. 01-2119486944-21			
Butan 20 [vsebuje <0,1 % 1,3-butadiena (WE203-450-8)]	indeks: 601-004-00-0	vnetljiv plin 1	H220	5-
	CAS: 106-97-8	plin pod tlakom	H280	
	ES: 203-448-7			
	REACH št. 01-2119474691-32			
Izobutan	indeks: 601-004-00-0	vnetljiv plin 1	H220	5-
	20 CAS: 75-28-5	plin pod tlakom	H280	
	ES: 200-857-2			
	REACH št. 01-2119485395-27			
Dimetil eter	indeks: 603-019-00-8	vnetljiv plin 1	H220	5-
	20 CAS: 115-10-6	plin pod tlakom	H280	
	ES: 204-065-8			
	Uredba REACH: 01-2119472128-37			

Polni pomen opozorilnih stavkov H vključen v poglavje 16.

#### POGLAVJE 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1. Opis ukrepov prve pomoči

###### Vdihavanje:

Če pride do vdihavanja, premaknite izpostavljeno osebo na svež zrak. Zadržite jo na toplem in v mirovanju.

Če je stanje osebe resno ali če simptomi ne prenehajo, takoj kontaktirajte zdravnika. Osebo dajte v prezračen prostor. Zrahljajte oblačila, ki stiskajo, kot so ovratniki, kravate, pasovi, rute ali šali.

###### Zaužitje:

Izperite usta z vodo. Prizadeto osebo takoj premaknite na svež zrak. Zadržite jo na toplem in v mirovanju. Če je prišlo do zaužitja in je oseba pri zavesti, ji dajte za piti majhne količine vode. Ne izzivajte bruhanja brez neposrednega nadzora zdravstvenega osebja. Dajte osebi za piti 2-3 kozarce vode.

Če je stanje osebe resno ali če simptomi ne prenehajo, takoj kontaktirajte zdravnika. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta.

###### Stik z očmi:

Izpirajte oči z veliko količino vode najmanj 15 minut. Držite veke odprte, da zagotovite, da bo sprana celotna površina očesa. Poiščite zdravniško pomoč.

###### Stik s kožo:

Takoj umijte z vodo in milom in temeljito sperite. Operite kontaminirano obleko preden jo ponovno uporabite. Če draženje vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

STIK Z OBLAČILI: Takoj sperite onesnažena oblačila in kožo z obilo vode, nato odstranite obleko.

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 5/12

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli

Stik s kožo: Sušenje ali razpokanje kože s ponavljajočo se izpostavljenostjo, ozeblina, draženje.

Stik z očmi: rdečica, pekoč občutek, solzenje, draženje

Vdihavanje: Možno draženje sluznice dihal, zaspanost in omotica.

Zaužitje: Malo verjetno.

#### 4.3. Znaki, da je potrebna kakršnakoli takojšnja zdravniška pomoč in posebna obravnava

Na delovnem mestu morajo biti na voljo ukrepi za pomoč do prihoda zdravniške pomoči.

### POGLAVJE 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Primerna gasilna sredstva

Suhe kemikalije, ogljikov dioksid, gasilna pena, pršenje vode ali meglica.

##### Neprimerna gasilna sredstva

vodni curek

#### 5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Izgorevanje povzroča strupene hlape.

##### Eksplozivna zmes:

ni navedbe-ni eksplozivno.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Nosite samostojni dihalni aparat.

##### Posebna zaščitna oprema za gasilce

Varovalna obleka, ki ščiti

pred tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci. Samostojni dihalni aparat (SCBA).

##### Dodatne informacije

Odstranjajte ostanke požara in kontaminirane gasilne vode v skladu z uradnimi predpisi.

### POGLAVJE 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### Za osebe v nenujnih primerih

Izogibajte se direktnega stika z iztekajočo snovjo.

Nosite ustrezno varovalno opremo za preprečevanje kakršnekoli kontaminacije kože, oči in osebne obleke.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in obleko.

##### Za reševalce

Z nevarnega območja odstranite vse osebe, ki niso vključene v nujni primer in, če je potrebno, odredite evakuacijo.

Hranite ločeno od virov vžiga - ne kadite.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in obleko.

#### 6.2. Okoljski varnostni ukrepi

Zaščitite lovna korita, obvestite delavce vodne in komunalne službe, nastavite ljudi zunaj območja tveganja, izogibajte se prodoru v podtalnico.

Obvestite ustrezne organe, če je izdelek povzročil onesnaženost okolja (kanalizacije, vodnih poti, tal ali zraka).

Prepovedajte uporabo odprtega ognja in odstranite vse vire vžiga.

Ne dopustite, da izdelek doseže kanalizacijski sistem ali katerikoli vodotok.

Preprečite prodiranje v drenažni sistem.

#### 6.3. Metode in material za zadrževanje in čiščenje

##### Izliv velike količine snovi:

Odstranite embalažo z okuženega območja, izogibajte se izlitju v kanalizacijo, vodne kanale, sosednje prostore in druge mejne cone.

Prestrezite z vpojnim materialom in posesajte ali pometite ter odložite v pravilno označeni zabojnik za odlaganje.

Ne vračajte razlitega materiala nazaj v originalno embalažo, za ponovno uporabo.

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 6/12

~~Zagotovite zadostno prezračevanje. Ne vdihavajte hlapov.~~

Kraj izliva temeljito sperite z vodo.

#### 6.4. Sklicevanje na druga poglavja

Glejte poglavje 8 za podatke o osebni zaščitni opremi.

Glejte poglavje 13 za informacije o odstranjevanju.

### POGLAVJE 7: Ravnanje in shranjevanje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hranite ločeno od vročine. Hranite ločeno od virov vžiga.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Ne jejte, pijte ali kadite pri uporabi tega izdelka.

Embalaža pod tlakom: Ne luknjajte ali sežigajte prazne embalaže.

Hranite ločeno od virov toplote/isker/odprtega ognja/vročih površin.

Ne kadite. Zagotovite dobro prezračevanje/izsesavanje na delovnem mestu.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno s kakršnimkoli nezdružljivostmi

Shranjujte v originalni embalaži v suhem, hladnem in prezračevanem prostoru, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hranite ločeno od nezdružljivih materialov.

Embalažo shranjujte zaprto in zapečateno do uporabe.

Embalažo shranjujte tesno zaprto v dobro prezračevanem prostoru.

Zaščitite pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturi nad 50°C/ 122° F.

Odprto embalažo skrbno ponovno zaprite in jo hranite v pokončnem položaju za preprečevanje razlitja. Izdelka se ne sme uporabljati v bližini nezaščitenega ognja.

Uporabite ustrezno lovilno posodo za preprečevanje uhajanja v okolje. Zbran odpadni material odstranite v skladu s predpisi.

Ne luknjajte ali sežigajte prazne embalaže. Izogibajte se vdihavanju hlapov/spreja. Preberite ta varnostni list v celoti.

Ne uporabljajte pred branjem in razumevanjem vseh varnostnih ukrepov.

#### 7.3. Posebna(-e) uporaba(-e)

Ne uporabljajte drugače, kot je opredeljeno v poglavju 1.

### POGLAVJE 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Kontrolni parametri

**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki zahtevajo spremljanje na delovnem mestu:**

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu)

Kemijsko ime	ACGIH TLV	OSHA PEL
Propan 74-98-6	----	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
N-butan 106-97-8	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
N-butil acetat 123-86-4	STEL: 200 ppm TWA: 150 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m <sup>3</sup>
Etil acetat	STEL: 200 ppm TWA: 150 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m <sup>3</sup>
Ksilen 1330-20-7	STEL: 150 ppm AZD: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 7/12

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezne tehnike nadzora:

Ravnajte v skladu z dobro higieno in varnostno prakso. Umijte si roke pred odmorom in ob koncu delovnika.

##### Osebna varovalna oprema:

###### Zaščita oči



Priporočilo: Osebna varovalna oprema mora biti izbrana glede na delo, ki ga nameravate opraviti. Izdelek izpolnjuje zahteve standarda EN 374.

###### Zaščita rok:



Izbrane zaščitne rokavice morajo izpolnjevati zahteve EN 374.

Material: nitrilna guma; Najmanjša debelina: 0,7 mm

Prebojni čas:> 240 min.

Upoštevati je potrebno prepustnost in čas preboja, ki ga je navedel proizvajalec rokavic.

Material za rokavice mora biti nepremočljiv in odporen na izdelek/snov/pripravke. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočiti materiala za rokavice za izdelek. Izberite material za rokavice glede na čas preboja, stopnjo difuzije in razpad.

###### Material za rokavice

Izbira ustreznih rokavic ni odvisna le od materiala, temveč temelji tudi na drugih znakih kakovosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.

###### Zaščita dihal

Za dejavnosti v zaprtih prostorih pri povišani temperaturi snovi je priporočljivo lokalno izsesavanje ali protieksplzijska zaščitna prezračevalna naprava. V primeru, da to ne zadošča za nameravano uporabo, uporabite primerno dihalno zaščito v skladu z EN 140 tipa A ali boljšo (glejte scenarije izpostavljenosti).

###### Zaščitni in higienski ukrepi:

Ne vdihujte hlapov/spreja. Nosite ustrezno zaščitno opremo. V delovnem prostoru namestite izpiralke za oči.

Umijte si roke pred odmorom in ob koncu dela. Ne jejte, pijte ali kadite pri delu.

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 8/12

#### POGLAVJE 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

##### 9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Oblika:</b>	Aerosol.
<b>Vonj:</b>	Značilen organski vonj.
<b>Barva:</b>	Srebrno-zlata.
<b>pH-vrednost:</b>	Ni podatkov.
<b>Tališče / ledišče:</b>	Ni podatkov.
<b>Prvotno vrelišče:</b>	Ni podatkov.
<b>Plamenišče:</b>	Ni podatkov.
<b>Temperatura vžiga:</b>	Ni podatkov.
<b>Stopnja uparevanja:</b>	Ni navedbe.
<b>Vnetljivost (trdna snov, plin):</b>	Ni navedbe.
<b>Zgornja / spodnja vnetljivost ali zgornja / spodnja eksplozijska meja:</b>	1,9 % -9,0 % vol.
<b>Parni tlak:</b>	Ni podatkov.
<b>Gostota hlapov(zrak = 1):</b>	Ni navedbe.
<b>Relativna gostota:</b>	0,68 - 0,80 g/cm <sup>3</sup>
<b>Topnost v vodi:</b>	Ni podatkov.
<b>Topnost v organskih topilih:</b>	Ni podatkov.
<b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni navedbe.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni podatkov.
<b>Temperatura razpada:</b>	Ni navedbe.
<b>Viskoznost:</b>	Ni podatkov.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Hlapi zmesi z zrakom lahko tvorijo eksplozivne mešanice.
<b>Oksidacijske lastnosti:</b>	Ni podatkov.

##### 9.2. Druge varnostne informacije

**VOC** Ni podatkov.

#### POGLAVJE 10: Obstojnost in reaktivnost

##### 10.1. Reaktivnost

Izdelek je stabilen v normalnem ambientu in ob predvidenih pogojih skladiščenja in rokovanja pri ustreznih temperaturi in tlaku.

##### 10.2. Kemijska obstojnost

V okviru predvidenega skladiščenja in uporabe je snov kemijsko stabilna.

##### 10.3. Možnost nevarnih reakcij

Oksidirajoče snovi, močne kisline.

##### 10.4. Pogoji, ki se jim je potrebno izogibati

Izogibajte se visokim temperaturam - nad 50°C, zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, izogibajte se odprtemu ognju, elektrostatični razelektritvi in drugim virov vžiga.

##### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne oksidacijske snovi, kisline, baze.

##### 10.6. Nevarni produkti razpada

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 9/12

#### POGLAVJE 11: Toksikološki podatki

##### 11.1. Informacije o toksikoloških učinkih

###### **Akutna strupenost**

Ksilen

Škodljiv v stiku s kožo.

Škodljiv pri vdihavanju.

Podatki za komponente:

LD50: 4300 mg / kg (oralno, podgana)

LC50: 22100 mg / m<sup>3</sup> (pri vdihavanju, podgana, 4h)

LD50:> 1700 mg / kg (koža, zajec)

Podatki za sestavino: butil acetat

LD50: 14000 mg / kg (oralno, podgana)

LC50: 9660 mg / m<sup>3</sup> (pri vdihavanju, podgana, 4h)

LD50:> 5000 mg / kg (koža, zajec)

TCL0 (človeško vdihavanje): 966 mg / m

###### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Na osnovi razpoložljivih podatkov, klasifikacijska merila niso izpolnjena.

###### **Resne poškodbe oči/draženje**

Povzroči resno draženje oči.

###### **Preobčutljivost dihal ali kože**

Na osnovi razpoložljivih podatkov, klasifikacijska merila niso izpolnjena.

###### **Mutagenost zarodnih celic**

Na osnovi razpoložljivih podatkov, klasifikacijska merila niso izpolnjena.

###### **Kancerogenost**

Na osnovi razpoložljivih podatkov, klasifikacijska merila niso izpolnjena.

###### **Strupen vpliv na sposobnost razmnoževanja**

Sum na škodljiv vpliv na plodnost ali na nerojenega otroka.

###### **STOT-enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči zaspanost ali omotičnost.

###### **STOT-ponavljajoče se izpostavljenosti**

Na osnovi razpoložljivih podatkov, klasifikacijska merila niso izpolnjena.

###### **Nevarnost pri vdihavanju**

Lahko je usodno, če se pogoltne in vstopi v dihalne poti.

###### **Lokalna reakcija:**

###### **Načini izpostavljenosti:**

Vdihavanje, zaužitje, stik s kožo in očmi.

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 10/12

#### POGLAVJE 12: Ekološke informacije

##### 12.1. Strupenost

###### Akutna strupenost

Ne obstaja.

##### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni podatkov.

##### 12.3. Bioakumulativni potencial

Ni podatkov.

##### 12.4. Mobilnost v tleh in vodi

Ni podatkov.

##### 12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Ni podatkov.

##### 12.6. Drugi neželeni učinki

Ni podatkov.

#### POGLAVJE 13: Zahteve za odstranjevanje

##### 13.1. Postopki ravnanja z odpadki

Izdelek:

Poskrbite za odstranjevanje proizvoda v skladu z navodili.

Odstranjevanje odpadkov - odpadki se sežigajo v ustreznih obratih.

Proizvod je potrebno odložiti na primerno odlagališče/prostor za skladiščenje odpadkov ali v specializirane sežigalnice odpadkov v skladu z lokalno zakonodajo.

Opombe

Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne predpise. Odpadke razdelite v kategorije in jih odvrzite ločeno, kot to določajo lokalni ali nacionalni predpisi za ravnanje z odpadki.

**Koda odpadne embalaže:**

**15 01 10** \* embalaža, ki vsebuje ostanke, ali je kontaminirana z nevarnimi snovmi

## Varnostni list




V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

### DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 11/12

#### POGLAVJE 14: Transport UN

	ADR in RID	IMG	IATA
14.1. Številka UN	1950	D	1950
14.2. Pravilno odpremno ime UN		1950 AEROSOL	
14.3. Razred(i) transportnega tveganja	2,1	2,1	2,1
Nalepka št.			
Koda:	5F	5F 5F	
14.4. Embalažna skupina			
14.5. Nevarnosti za okolje	---	F-D, S-U	---
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika		ADR: Onemogočiti kodo 2 (H) za tunele	
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL in Kodeks IBC		ni podatkov	

## Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 (REACH), 2015/830/ES

## DOPE ACTION

Datum tiskanja: 07.06.2017

Stran: 12/12

### POGLAVJE 15: Regulativne informacije

#### 15.1. Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP) Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi Direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH).
- Uredba (ES) št. 1907/2006 Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES in o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 kot tudi Direktiva Sveta 76/769/EGS in Direktive Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.
- Uredba Komisije (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni podatkov

### POGLAVJE 16: Druge informacije

#### Pomen opozorilnih stavkov v poglavju 3:

**H220** Zelo lahko vnetljiv plin.

**H280** Vsebuje

**H225** Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

**H312** plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

Škodljivo v stiku s kožo.

**H315** Povzroča draženje kože.

**H319** Povzroča hudo draženje oči.

**H332** Škodljivo pri vdihavanju.

**H335** Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

**H336** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**H373** Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

<navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

**H411** Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

**H412** Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

#### Opomba

Informacije v tem varnostnem listu temeljijo na našem sedanjem znanju in sedanji zakonodaji.

Če želite proizvod uporabljati v druge namene, kot so tisti, ki so omenjeni v poglavju 1, morate najprej pridobiti pisna navodila. Vedno je uporabnik odgovoren za zagotavljanje skladnosti z zakonskimi določbami.

Informacije v tem varnostnem listu opisujejo varnostne zahteve za naš izdelek.

**Različica: 1 CLP**