

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 1 od 11

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

Felgenfolie

UFI: GNF8-D000-P0E0-WD57

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

###### Uporaba snovi/zmesi

Aerosol Barva, Lak.

###### Odsvetovane uporabe

Ne uporabljati za proizvode, ki so namenjeni za stik z živili.

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja:	mibenco gmbh	
Ulica:	Am Sportplatz 5	
Kraj:	D-63791 Karlstein	
Telefon:	+49 6188 9575-20	Telefaks: +49 6188 9575-40
e-mail:	info@mibenco.com	
Internet:	www.mibenco.com	
Prodočje/oddelek za informacije:	Geschäftsführung +49 6188 9575-20	

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Giftnotrufzentrale Mainz +49 (0) 06131/19240 (24h)

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skupine nevarnosti:

Aerosol: Aerosol 1

Akutna strupenost: Acute Tox. 4

Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2

Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 3

Izjave o nevarnosti:

Zelo lahko vnetljiv aerosol.

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju.

Povzročča draženje kože.

##### 2.2 Elementi etikete

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

###### Snovi zapisane na etiketi

ksilen

1,2,4-trimetilbenzen

Opozorilna beseda: Nevarno

###### Piktogrami:



###### Stavki o nevarnosti

H222

Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H312+H332

Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 2 od 11

H315 Povzroča draženje kože.

#### Previdnostni stavki

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.  
 P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
 P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
 P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
 Kajenje prepovedano.  
 P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
 P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.  
 P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
 P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

#### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH211 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

Aerosole

##### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
115-10-6	dimetil eter			40 - < 45 %
	204-065-8	603-019-00-8		
	Flam. Gas 1; H220			
1330-20-7	ksilen			30 - < 35 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
13463-67-7	titanov dioksid			1 - < 5 %
	236-675-5	022-006-00-2		
	Carc. 2; H351			
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzen			1 - < 5 %
	202-436-9	601-043-00-3		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H315 H319 H335 H411			
64742-49-0	Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated light			1 - < 5 %
	265-151-9			
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H336 H304 H411			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 3 od 11

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
1330-20-7	215-535-7	ksilen	30 - < 35 %
		inhalacijski: ATE = 11 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice); kožni: ATE = 1100 mg/kg	
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzen	1 - < 5 %
		inhalacijski: LC50 = 18 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice); oralni: LD50 = 5000 mg/kg	

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

###### Splošni napotki

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ničesar dajati v primeru nezavesti ali krčev.

###### Pri vdihavanju

Ponesrečenca pripraviti do mirovanja, ga zaviti v toplo odejo in ogreti. V primeru nevarnosti, da oseba izgubi zavest, jo položemo in transportiramo v stabilnem bočnem položaju.

###### Pri stiku s kožo

Onesnažena oblačila, tudi spodnje perilo, čevlje in nogavice takoj sleči in sezuti. Temeljito očistiti telo (tuširanje ali kopel). Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

###### Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Če pride proizvod v stik z očmi, takoj pri odprtih vekah z veliko vode spirati vsaj 5 minut. Zatem se posvetovati z očesnim zdravnikom.

###### Pri zaužitju

Takoj poiskati zdravniško pomoč. NE izzvati bruhanja. Ne dovoliti, da se karkoli poje ali popije.

##### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.

##### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje. Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

##### 5.1 Sredstva za gašenje

###### Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Pena. Sredstvo za suho gašenje. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

###### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Posebna nevarnost zaradi snovi, njenih zgorevalnih produktov ali nastajajočih plinov: Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>). Ogljikov monoksid

##### 5.3 Nasvet za gasilce

v primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

###### Dodatni napotki

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohlavitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke. Kontaminirano sredstvo za gašenje zbirati ločeno.

#### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

##### 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 4 od 11

#### Splošni napotki

Odstraniti vse vžigalne pobude. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Onesnaženo vodo po pranju zadržati in odstraniti kot odpadno snov.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

##### Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Primerni material za absorbiranje: diatomejska prst.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Navodila za varno uporabo: Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem. Naslednje je potrebno preprečiti: vdihavanje. Stik s kožo. Očesni kontakt.

##### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

##### Nasveti o splošni higieni dela

Sleči kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti in ne piti. Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi. Preprečiti statično naelektrenje.

Material uporabljati samo na mestih, kjer ni odprtega izvora luči, ognja in drugih izvorov za vžig. Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu.

##### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Snovi, ki se jim je potrebno izogibati: Kislina. Baza. Oksidacijsko sredstvo. Papir.

##### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Skladiščiti samo v originalnih posodah. Zaščititi pred: vročina. Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Aerosol Barva, Lak.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 5 od 11

#### Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzen	20	100		8 ur	
		40	200		KTV	
115-10-6	Dimetileter	1000	1920		8 ur	
		8000	15360		KTV	
1330-20-7	Ksilen (mešane izomere)	50	221		8 ur	
		100	442		KTV	

#### Biološke mejne vrednosti

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
-	Ksilen (vse izomere)	metilhipurna kislina (vse izomere)	2 g/l	urin	ob koncu delovne izmene
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzen	dimetilbenzojska kislina (vse izomere po hidrolizi, kreatinina)	400 mg/g	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih

#### Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

izvor:

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti



#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Glej poglavje 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

#### Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.

##### Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene. Nositi je potrebno zaščitne rokavice:

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk), Butil - kavčuk.

Debelina materiala za rokavice: &gt;0,4mm

čas penetracije (maksimalni čas nošenja): &gt;480min

EN standardi: EN ISO 374

##### Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko.

##### Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Filtrirna naprava (cela maska ali garnitura z ustnikom) s filtrom:

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 6 od 11

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej poglavje 7 Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Aerosol
Barva:	značilen(a)(o)
Vonj:	značilen(a)(o)

#### Metoda

#### Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	-25 °C
Plamenišče:	-25 °C DIN EN ISO 1523

#### Vnetljivost

Trden/tekoč:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Meje eksplozivnosti-spodnja:	1 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	18,6 vol. %
Temperatura samovžiga:	235 °C DIN 51794
<b>Temperatura samovžiga</b>	
Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno
pH:	ni določeno
Dinamična viskoznost:	ni uporabeno
Topnost v vodi:	Raziskave ni treba izvesti, saj za snov velja, da ni topna v vodi.

#### Topnost v drugih topilih

ni določeno	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni določeno
Parni tlak: (pri 20 °C)	5100 hPa DIN EN 12
Gostota:	ni določeno
Relativna parna gostota:	ni določeno

#### 9.2 Drugi podatki

#### Druge varnostne značilnosti

Vsebnost topila:	75 %
Vsebnost trdnih delov:	25 %
Relativna hitrost izparevanja:	ni določeno

#### Splošni napotki

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 7 od 11

#### 10.1 Reaktivnost

Ni posebnih nevarnosti. Prosim upoštevajte v vsakem primeru informacije v zvezi z varnostnimi navodili.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Ni posebnih nevarnosti. Prosim upoštevajte v vsakem primeru informacije v zvezi z varnostnimi navodili.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni posebnih nevarnosti. Prosim upoštevajte v vsakem primeru informacije v zvezi z varnostnimi navodili.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

vročina. Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja.

#### 10.5 Nezdržljivi materiali

učinkuje z : Alkalije (lugi). Oksidacijsko sredstvo.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termično razkrajanje lahko povzroči sproščanje plinov in hlapov, ki dražijo.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### Akutna strupenost

Propan LC50: 56 - 80 Vol.-% (Podgana , 15 min.)

Dimethylether LC50: 308 mg/L ( Podgana)

##### ETAzmes izračunano

ATE (vdihavanje aerosol) 4,478 mg/l

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
1330-20-7	ksilen				
	dermalno	ATE 1100 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 11 mg/l			
	vdihavanje aerosol	ATE 1,5 mg/l			
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzen				
	oralno	LD50 5000 mg/kg	Podgana	RTECS	
	vdihavanje (4 h) para	LC50 18 mg/l	Podgana	RTECS	
	vdihavanje aerosol	ATE 1,5 mg/l			

##### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Lahko povzroči ozeblino. Na kožo deluje razmaščujoče.

##### Spesifično delovanje v živalskem poskusu

Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Toksičnost vode

Škodljiv za vodne bolhe.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 8 od 11

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzen					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	7,72	96 h	Pimephales promelas	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	3,6 mg/l	48 h	Daphnia	ECOTOX Database

#### 12.2 Obstoječnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

#### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
115-10-6	dimetil eter	0,1
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzen	3,63

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

#### Splošni napotki

Preprečiti sproščanje v okolje. Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

160504 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Plini v tlačnih posodah in zavržene kemikalije; Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

##### Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt

160504 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Plini v tlačnih posodah in zavržene kemikalije; Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Sprati z veliko vode. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### Kopinski transport (ADR/RID)

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1950
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLI
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	-
Nalepka nevarnosti:	2.1



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 9 od 11



Razvrstitveni kod: 5F  
 Posebni predpisi: 190 327 344 625  
 Omejena količina (LQ): 1 L  
 Dopuščena količina: E0  
 Prevozna skupina: 2  
 Kod omejitve za predore: D

#### Druge ustrezne podatke (Kopenski transport)

: 190 - 327 - 625  
 : 2  
 : D

#### Transport z rečno plovbo (ADN)

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLI  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
 Nalepka nevarnosti: 2.1



Razvrstitveni kod: 5F  
 Posebni predpisi: 190 327 344 625  
 Omejena količina (LQ): 1 L  
 Dopuščena količina: E0

#### Druge ustrezne podatke (Transport z rečno plovbo)

: 190 327 625

#### Pomorski ladijski transport (IMDG)

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLS  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2.1  
**14.4 Skupina embalaže:** -  
 Nalepka nevarnosti: 2.1



Posebni predpisi: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
 Omejena količina (LQ): 1000 mL  
 Dopuščena količina: E0  
 EmS: F-D, S-U

#### Druge ustrezne podatke (Pomorski ladijski transport)

: 63, 190, 277, 327, 959

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

**14.1 Številka ZN:** UN 1950  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLS, FLAMMABLE  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2.1  
**14.4 Skupina embalaže:** -

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 10 od 11

Nalepka nevarnosti: 2.1



Posebni predpisi: A145 A167 A802  
 Omejena količina (LQ) potniško letalo: 30 kg G  
 Passenger LQ: Y203  
 Dopuščena količina: E0  
 Navodila za pakiranje - potniško letalo: 203  
 Maksimalna količina - potniško letalo: 75 kg  
 Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 203  
 Maksimalna količina - tovorno letalo: 150 kg

#### Druge ustrezne podatke (Zračni transport)

: A1

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Pozor: Vnetljivi plini.

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 28

2010/75/EU (VOC): 75 % (815 g/l)

2004/42/ES (VOC): 75 % (815 g/l)

##### Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Felgenfolie

Datum revidirane izdaje: 30.09.2021

Številka proizvoda: 7100

Stran 11 od 11

H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H312+H332	Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H351	Sum povzročitve raka.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH211	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

#### Nadaljnji podatki

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*