

**ACALMA CATS**  
Verzija 1.0

**Datum izdaje:** 16.11.2022  
**Datum prejšnje izdaje:-**

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovska oznaka** ACALMA CATS  
ACALMA CATS Diffuser + refill  
ACALMA CATS Refill  
ACALMA CATS Spray

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

**Identificirane uporabe:** Izdelek za higieno in udobje za mačke, za izboljšanje dobrega počutja mačk v stresnih situacijah in preprečevanje s stresom povezanih vedenjskih težav.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj:**  
VetNova Salud, S.L.  
Calle Fuente del Toro, 40.  
28710 El Molar (Madrid), Spain  
Tel: +34 918440273

**Prodajalec:**  
MELISA VETERINA d.o.o.  
Zgornji Petelinjek 5a  
SI-1223 Blagovica  
tel: +386 31 398 609

**Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**  
[vetnova@vetnova.net](mailto:vetnova@vetnova.net)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Center za obveščanje v Sloveniji: 112

## 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev na podlagi Uredbe 1272/2008/ES**

Flam. Liq. 2, H225  
Eye Irrit. 2; H319

Zmes ne predstavlja nevarnosti za zdravje z izjemo možnih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti (glej oddelek 3 in 8).

Zmes ne predstavlja nevarnosti za okolje. Pod standardnimi pogoji uporabe ni znane ali predvidljive okoljske škode.

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

### 2.2 Elementi etikete

**Označevanje na podlagi Uredbe 1272/2008/ES**

**Piktogram:**



**Opozorilna beseda:** Nevarno

**Stavki o nevarnosti:**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči

**Previdnostni stavki:**

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

**Dodatni previdnostni stavki:**

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.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P403 + P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo na odobreno odlagališče v skladu z lokalnimi predpisi.

**2.3 Druge nevarnosti**

Zmes ne vsebuje snovi, razvrščenih kot 'Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost' (SVHC)  $\geq 0,1$  %, ki jih je objavila Evropska agencija za kemikalije (ECHA) v skladu s členom 57 uredbe REACH:  
<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

**Rezultati ocene PBT in vPvB**

Zmes ne izpolnjuje niti PBT niti vPvB kriterijev za zmesi v skladu s prilogo XIII uredbe REACH EC 1907/2006.

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni podatka

**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.2. Zmes**

Kemijsko ime	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev Uredba 1272/2008/ES
Etanol [1]	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	01- 2119457610-43	50 $\leq$ x % < 100	Flam. Liq. 2, H225

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

[1] Snov z mejno vrednostjo poklicne izpostavljenosti

**Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti**

Ni podatka

**Nanooblike in lastnosti delcev**

Ni podatka

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

Na splošno, v primeru dvoma ali če simptomi ne minejo, poiskati zdravniško pomoč. Pri nezavestnih osebah NIKOLI ne izzvati bruhanja.

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Vdihavanje**

Ni podatka

**Stik s kožo**

Ni podatka

### Stik z očmi

Temeljito spirati s svežo, čisto vodo vsaj 15 minut pri razprtih vekah.

### Zaužitje

V primeru zaužitja manjših količin (ne več kot en požirek), usta sprati z vodo in se posvetovati z zdravnikom. Prizadeta oseba naj počiva. Ne izzvati bruhanja. Poiskati zdravniško pomoč in pokazati etiketo.

V primeru zaužitja poklicati zdravnika, da oceni ali sta potrebna opazovanje in bolnišnična nega. Pokazati etiketo.

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

Ni podatka

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

Ni podatka

## 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

Vnetljivo. Kemični prah, ogljikov dioksid in drugi gasilni plini so ustrezni za manjše požare.

### 5.1 Sredstva za gašenje

Hladiti posode blizu požara, da se prepreči eksplozija posod pod tlakom.

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Razpršen vodni curek ali vodno meglico, vodo z dodatkom AFFF (pena, ki tvori vodni film), halon, pena, večnamenski ABC prah, BC prah, ogljikov dioksid.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Poln vodni curek.

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

Ogenj pogosto povzroči gost črn dim. Izpostavljenost produktom razgradnje je lahko nevarna za zdravje. Ne vdihavati dima.

V primeru požara, se lahko sproščajo: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Nasvet za gasilce

#### Posebna zaščitna oprema za gasilce

Zaradi strupenosti plina, ki se sprošča ob termalni razgradnji, morajo gasilni nositi avtonomen dihalni aparat.

#### Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

Preprečiti vstop odpadnih sredstev za gašenje v odtoke ali vodne poti.

## 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Upoštevati previdnostne ukrepe v oddelkih 7 in 8.

#### 6.1.1 Za neizučeno osebje

Zaradi organskih topil vsebovanih v zmesi, odstraniti vire vžiga in prezračite območje.

#### 6.1.2 Za reševalce

Reševalci morajo uporabljati ustrezno osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Zadržati in nadzorovati puščanja ali razlitja z nevnetljivim absorbentom kot so pesek, zemlja, vermikulit, diatomejska zemlja, v sode za odstranjevanje. Preprečiti izlitje materiala v odtok ali vodne poti.

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

Očistiti z detergentom, ne uporabljati topil.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Ravnanje in skladiščenje** Glej oddelek 7  
**Osebna zaščitna oprema** Glej oddelek 8  
**Ravnanje z odpadki** Glej oddelek 13

## **7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

Zahteve za skladiščne prostore veljajo tudi za delovne prostore kjer se ravna z zmesjo.

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Po vsaki uporabi umiti roke. Zagotoviti zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

#### **Preprečevanje požara**

Ravnati v dobro prezračenih prostorih. Hlapi so težji od zraka. Lahko se širijo po tleh in tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Preprečiti nastanek vnetljivih ali eksplozivnih koncentracij v zraku in preprečiti koncentracijo hlapov nad mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti. Preprečiti statično naelektrenje z uporabo ozemljitve. Zmes se lahko elektrostatično nabije: med pretakanjem vedno ozemljiti. Nositi antistatične čevlje in oblačila. Tla morajo biti električno prevodna. Zmes uporabljati v prostorih kjer ni odprtih plamen ali drugih virov vžiga in zagotoviti, da je električna oprema ustrezno zaščitena. Posode hraniti tesno zaprte in ločene od virov vročine, isker in odprtih plamen. Ne uporabljati orodja, ki lahko iskri. Ne kaditi. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

#### **Priporočena oprema in postopki**

Za osebno zaščito glej oddelek 8. Upoštevati previdnostne ukrepe navedene na etiketi in predpise o varstvu pri delu. Posode, ki so bile odprte previdno ponovno zaprte in hraniti v pokončnem položaju.

#### **Prepovedana oprema in postopki**

V prostorih kjer se uporablja zmes je prepovedano kaditi, jesti in piti.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

Ni podatka.

#### **Skladiščenje**

Hraniti zunaj dosega otrok. Posode hraniti tesno zaprte v suhem, dobro prezračenem prostoru. Hraniti ločeno od virov vžiga – kajenje prepovedano. Hraniti ločeno od virov vžiga, vročine in neposredne sončne svetlobe. Preprečiti statično naelektrenje. Tla morajo biti nepropustna in v oblik zbiralne posode, da se v primeru razlitja tekočina ne more razširiti čez to območje.

#### **Embalaža**

Vedno hraniti v embalaži in enakih materialov kot je originalna.

### **7.3 Posebne končne uporabe**

Ni podatka

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Vrh:	Definicija:	Kriterij:
64-17-5		1000 ppm		A3	

- Nemčija - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018):

CAS	VME:	VME:	Presežek	Opombe
64-17-5		500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>		2(II)

- Belgija (Arrêté du 09/03/2014, 2014):

CAS	TWA:	STEL:	Vrh:	Definicija:	Kriterij:
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m <sup>3</sup>				

- Francija (INRS - ED984:2016):

CAS	VME-ppm:	VME-g/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Opombe :	TMP št:
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

- Švica (SUVAPRO 2017):

CAS	VME	VLE	Vrh	Opombe
64-17-5	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>		SSC

- Velika Britanija / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011):

CAS	TWA:	STEL:	Vrh:	Definicija:	Kriterij:
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m <sup>3</sup>	- ppm - mg/m <sup>3</sup>			

#### Slovenija

Etanol (etilalkohol), CAS: 64-17-5

MV: 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

KTV: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

Opombe: Y

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/2021).

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni podatka.

#### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema



Uporabljati osebno zaščitno opremo, ki je čista in je bila ustrezno vzdrževana. Osebno zaščitno opremo hraniti na

čistem mestu, ločeno od delovnega območja. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Odstraniti in oprati kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Zagotoviti zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

**(a) zaščita za oči/obraz**

Uporabljati zaščito za oči oblikovano za zaščito pred brizgi tekočine. Nositi zaščitna očala v skladu s standardom SIST EN 166.

**(b) zaščita kože**

**(i) zaščita rok**

V primeru dolgotrajnega ali ponavljajočega se stika, nositi zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374).  
Tip priporočenih rokavic: nitril guma (butadien-akrilonitril kopolimerni kavčuk (NBR)).

**(ii) drugo**

Delovna oblačila osebja redno prati. Po stiku z izdelkom umiti vse umazane dele telesa.

**(c) zaščita dihal**

Ni podatka.

**(d) toplotna nevarnost**

Ni podatka.

**8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ni podatka.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Tekočina
Barva	Ni na voljo
Vonj	Ni na voljo
Tališče/ledišče	Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	> 35°C
Vnetljivost	Ni na voljo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni na voljo
Plamenišče	Interval: FP < 23°C
Temperatura samovžiga	Ni na voljo
Temperatura razgradnje	Ni na voljo
pH	Ni na voljo
Kinematična viskoznost	Ni na voljo
Dinamična viskoznost	Ni na voljo
Topnost v vodi	Topno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Parni tlak (50°C)	Pod 110 kPa (1,10 bar)
Gostota in/ali relativna gostota	< 1
Relativna parna gostota	Ni na voljo
Lastnosti delcev	Ni na voljo

### 9.2 Drugi podatki

Ni podatka

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Ni podatka

### 10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri priporočenih pogojih ravnanja in skladiščenja, glej oddelek 7.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri izpostavljenosti visokim temperaturam se lahko sproščajo nevarni produkti razgradnje, kot so ogljikov monoksid in dioksid, dimi in dušikov oksid.

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

Naprave, ki bi lahko povzročile plamen ali imele kovinsko površino pri visoki temperaturi (gorilniki, električni oboki, peči itd.), ne smejo biti v prostorih.

Izoginiti se:

- kopičenje elektrostaticnega naboja.
- segrevanje
- vročina
- plameni in vroče površine

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidanti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri termalni razgradnji se lahko sproščajo/tvorijo: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

#### **(a) akutna strupenost**

Ni podatka

#### **(b) jedkost za kožo/draženje kože**

Ni podatka

#### **(c) resne okvare oči/draženje**

Brizgi v oči lahko povzročijo draženje in popravljive poškodbe.

#### **(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Ni podatka

#### **(e) mutagenost za zarodne celice**

Ni podatka

#### **(f) rakotvornost**

Ni podatka

Monografija(e) IARC (Mednarodna agencija za raziskave raka): CAS 64-17-5: IARC skupina 1: Sredstvo je rakotvorno za ljudi

**(g) strupenost za razmnoževanje**

Ni podatka

**(h) STOT – enkratna izpostavljenost**

Ni podatka

**(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Ni podatka

**(j) nevarnost pri vdihavanju**

Ni podatka

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni podatka

**11.2.2 Drugi podatki**

Ni toksikoloških podatkov za sestavine ali zmes.

**12. EKOLOŠKI PODATKI****12.1 Strupenost**

Ni podatka

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Ni podatka

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni podatka

**12.4 Mobilnost v tleh**

Ni podatka

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ni podatka

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni podatka

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni podatka.

**Nemški predpisi o klasifikaciji nevarnosti za vodo (WGK, VwVwS z dne 27/07/2005, KBws)**

WGK 1: Rahlo nevarno za vodo.

**13. ODSTRANJEVANJE****13.1 Metoda ravnanja z odpadki**

Ustrezno ravnanje z odpadki zmesi in/ali njene posode mora biti določeno v skladu z določbami Direktive 2008/98/ES.



### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ne izliti v kanalizacijo ali vodne poti.

#### **Odpadki**

Ravnanje z odpadki izvesti brez ogrožanja zdravja ljudi in brez škode za okolje in še posebej brez ustvarjanja nevarnosti za vodo, zrak, zemljo, rastline ali živali. Reciklirati ali odstraniti v skladu z veljavnimi zakoni, če je mogoče preko pooblaščenega odstranjevalca. Z odpadki ne kontaminirati zemlje ali vode, ne jih odlagati v okolje.

#### **Umazana embalaža**

Posode popolnoma izprazniti. Etikete pustiti na posodi. Oddati pooblaščenemu odstranjevalcu.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

## **14. PODATKI O PREVOZU**

### 14.1 Številka ZN in številka ID:

UN1993

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (etanol)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)

### 14.3 Razred nevarnosti prevoza:

3



### 14.4 Skupina embalaže:

II

### 14.5 Nevarnosti za okolje:

Ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

ADR/RID	Razred	Kod	Skupina embalaže	Etiketa	Identifikator	LQ	Določbe	EQ	Kategorija	Koda omejitev za predore
	3	F1	II	3	33	1 L	274 601 640D	E2	2	D/E
IMDG	Razred		2. etiketa	Skupina embalaže	LQ	EMS	Določbe	EQ		
	3		-	II	1 L	F-E, S-E	274	E2		

**ACALMA CATS**  
Verzija 1.0

**Datum izdaje:** 16.11.2022  
**Datum prejšnje izdaje:-**

IATA	Razred	2. etiketa	Skupina embalaže	Potnik	Potnik	Tovor	Tovor	opombe	EQ
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3	E2
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3	E2

Za omejene količine glej del 2.7 OACI/IATA in poglavje 3.4 ADR in IMDG.  
Za izvzete količine glej del 2.6 OACI/IATA in poglavje 3.5 ADR in IMDG.

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

Ni podatka

### **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

##### **Evropska unija**

Uredba 1907/2006/ES (REACH) in Uredba 1272/2008/ES

##### **Informacije o embalaži**

Embalaže morajo biti opremljene z otipnim opozorilom za nevarnost (glej Uredbo ES št. 1272/2008, Priloga II, del 3).

##### **Posebne določbe**

Ni podatkov.

##### **Nemški predpisi o klasifikaciji nevarnosti za vodo (WGK, VwVwS z dne 27/07/2005, KBws)**

WGK 1: Rahlo nevarno za vodo.

##### **Standardiziran ameriški sistem za identifikacijo nevarnosti, ki jih predstavlja izdelek glede na postopke v sili (NFPA 704)**

NFPA 704, Označevanje: Zdravje=0 Vnetljivost=3 Nestabilnost/Reaktivnost=1 Posebno tveganje=brez



##### **Švicarski odlok o spodbujevalnem davku na hlapne organske spojine:**

64-17-5 etanol, samo v primeru alkohola, ki ni primeren za uživanje (člen 31 Zveznega zakona o alkoholu)

##### **Predpisi v Sloveniji**

- Zakon o kemikalijah
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

#### **15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocene kemijske varnosti za snovi v tej mešanici niso bile izvedene.

### **16. DRUGI PODATKI**

#### **16.1 Okrajšave**

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).  
 DNEL: Izpeljana raven brez učinka  
 PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.  
 ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.  
 RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.  
 IATA: International Air Transport Association.  
 ICAO: International Civil Aviation Organization.  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.  
 LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. – letalna koncentracija  
 LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population. – letalna doza  
 LTE: Long-term exposure. – dolgotrajna izpostavljenost  
 STE: Short-term exposure. – kratkotrajna izpostavljenost  
 STEL: Short Term Exposure limit. – mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti  
 TLV: Threshold Limiting Value. – mejna vrednost  
 TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). – mejna vrednost 8 ur  
 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist  
 NCS: Natural Complex Substance  
 Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti  
 I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne  
 K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo  
 MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h  
 KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15min  
 BAT : Biološka mejna vrednost  
 WEL: Workplace Exposure Limits

## **16.2 Reference ključne literature in virov podatkov**

Vir varnostnega lista: ACALMA CATS Diffuser + refill, ACALMA CATS Refill, ACALMA CATS Spray, z dne 30/09/2022, revizija 1.0 + podatki z etikete izdelke glede zarvstitve

## **16.3 Metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki je bila uporabljena za razvrstitev**

Uporabljeni so bili naslednji predpisi:  
 Uredba EU št. 1272/2008 spremenjena z Uredbo EU št. 2016/1179. (ATP 9)

## **16.4 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H319 Povzroča hudo draženje oči.

### **Izjava o omejitvi odgovornosti**

Podatki v varnostnem listu temeljijo na trenutnem stanju našega znanja in ne predstavljajo zagotovila lastnosti proizvodov ter niso osnova za nobeno pogodbeno razmerje.  
 Prejemnik našega izdelka je izključno sam odgovoren za spoštovanje obstoječih zakonov in predpisov.