

Varnostni list

L17 ANTIDROP



Varnostni list z dne 22/12/2016, revizija 3

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:

Komercialno ime: L17 ANTIDROP

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Samo za strokovno rabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

Via Gasparini 7, 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

sdsre@icrsprint.it

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Center za zastrupitve - lme bolnišnice 1 - mesto - telefon (razpoložljive informacije)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

⚠ Nevarno, Flam. Liq. 2, Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Povzroča hudo draženje oči.

⚠ Pozor, STOT SE 3, Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

⚠ Nevarno, Asp. Tox. 1, Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Aquatic Chronic 3, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

2.2 Elementi etikete

Simboli:



Nevarno

Opozorila o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni nasveti:

P210 Držite stran od prostih plamenov - Ne kadite.

P260 Ne vdihavati hlapov ali razpršila.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Uporabite zaščitne rokavice in očala.

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite zdravnika.

P331 NE izzvati bruhanja.

Posebne oznake:

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Vsebuje

etil acetat

Nafta

n-butil acetat

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena

2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

L17 / 3 / SL

Stran št.: 1 od 9



Varnostni list

L17 ANTIDROP

3.1 Snovi

ni znano

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

Količina	Ime	Identif. številka	Klasifikacija
>= 70% - < 80%	etil acetat	Indeks številka: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01-2119475103-46	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
>= 15% - < 20%	Nafta - ogljikovodiki, C9-C12 aromатов EC:	918-668-5 REACH No.: 01-2119455851-35	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> <p>EUH066</p> <p>DECLP (CLP)*</p>
>= 3% - < 5%	n-butil acetat	Indeks številka: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
>= 1% - < 3%	Fluoropolimero	CAS: 1221681-75-9	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glejte tudi Oddelek 11.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Nobeden

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO2 ali gasini aparat na prah.

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Voda.

Nobeno posebej.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.



Varnostni list

L17 ANTIDROP

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.
Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
 - Nosite osebno varovalno opremo.
 - Odstranite vse vire vžiga.
 - Osebe umaknite na varno mesto.
 - Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi
 - Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.
 - Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.
 - V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.
 - Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje
 - Izperite z obilo vode.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke
 - Glejte tudi naslova 8 in 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje
 - Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.
 - Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.
 - Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.
 - Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.
 - Med delom ne jejte in ne pijte.
 - Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
 - Skladiščite na temperaturah, nižjih od 20 °C. Hranite daleč od prostih plamenov in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.
 - Hranite daleč od prostih plamenov, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.
 - Hranite stran od hrane, pijač in krme.
 - Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10.
 - Navodila za prostore:
 - Hladni in primerno zračeni.
- 7.3 Posebne končne uporabe
 - Glejte Oddelek 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora
 - etil acetat - CAS: 141-78-6
 - ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Opombe: URT and eye irr
 - Nafta - ogljikovodiki, C9-C12 aromатов
 - EU - TWA(8h): 100 mg/m³, 19 ppm
 - n-butil acetat - CAS: 123-86-4
 - EU - TWA(8h): 713 mg/m³, 150 ppm - STEL(): 200 ppm
 - ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Opombe: Eye and URT irr
- Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL
 - etil acetat - CAS: 141-78-6
 - Strokovni delavec: 1468 mg/m³ - Uporabnik: 734 mg/kg - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek
 - Uporabnik: 4.5 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
 - Strokovni delavec: 734 mg/m³ - Uporabnik: 367 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek
 - Strokovni delavec: 1468 mg/m³ - Uporabnik: 734 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek
 - Strokovni delavec: 63 mg/kg - Uporabnik: 37 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
 - Strokovni delavec: 734 mg/m³ - Uporabnik: 367 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
 - Nafta - ogljikovodiki, C9-C12 aromатов
 - Strokovni delavec: 25 mg/kg - Uporabnik: 11 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
 - Strokovni delavec: 100 mg/m³ - Uporabnik: 32 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek



Varnostni list

L17 ANTIDROP

n-butil acetat - CAS: 123-86-4

Uporabnik: 102.34 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek

Strokovni delavec: 960 mg/m³ - Uporabnik: 859.7 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca:

Kratkotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 960 mg/m³ - Uporabnik: 859.7 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca:

Kratkotrajna, lokalni učinek

Strokovni delavec: 480 mg/m³ - Uporabnik: 102.34 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca:

Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 480 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

etil acetat - CAS: 141-78-6

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.26 mg/l

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.026 mg/l

Cilj: Intermittent emissions - Vrednost: 1.65 mg/l

Cilj: Purification plant - Vrednost: 650 mg/l

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 1.25 mg/kg

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.125 mg/kg

Cilj: Soil - Vrednost: 0.24 mg/kg

Cilj: Oral - Vrednost: 0.2 03

n-butil acetat - CAS: 123-86-4

Cilj: STP - Vrednost: 35.6 mg/l

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.18 mg/l

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.01 mg/l

Cilj: Intermittent emissions - Vrednost: 0.36 mg/l

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.98 mg/kg

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.09 mg/kg

Cilj: Soil - Vrednost: 0.09 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Varnostna očala.

Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.

Zaščita rok:

Uporabite za itne rokavice, ki zagotavljajo popolno zaščito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.

Zaščita dihalnih poti:

Uporabite primerno varovalno opremo za dihalne organe.

Toplotna tveganja:

Nobeden

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

Nobeden

Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Izgled in barva:	Tekočina trazparente	--	--
Vonj:	Tipično za topilo	--	--
Prag vonja:	N.D.	--	--
pH:	ni znano		
Tališče/ledišče:	N.D.	--	--
Točka začetka vretja in interval vretja:	77° C	--	--
Vnetljiva točka:	-4°C	--	--
Hitrost izparevanja:	N.D.	--	--



Varnostni list

L17 ANTIDROP

Vnetljivost trdno stanje/plin:	N.A.	--	--
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	2,2 % - 11,5 % vol	--	--
Pritisk pare:	98 hPa	--	--
Gostota hlapov:	3,4 (air = 1)	--	--
Relativna gostota:	0.890 g/cm ³	--	--
Topnost v vodi:	Netopna	--	--
Topnost v olju:	N.D.	--	--
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):		--	--
Temperatura samovžiga:	> 400°C	--	--
Temperatura razpadanja:	N.D.	--	--
Viskoznost:	N.D.	--	--
Eksplozivne lastnosti:	N.D.	--	--
Oksidativne lastnosti:	N.D.	--	--

9.2 Drugi podatki

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Sposobnost mešanja:	ni znano	--	--
Topnost v maščobi:	ni znano	--	--
Prevodnost:	ni znano	--	--
Relevantne značilnosti skupin snovi	ni znano	--	--

ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilna v normalnih pogojih

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna v normalnih pogojih

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

V stiku z osnovnimi kovinami (alkalijske kovine in zemeljsko alkalijske kovine), nitrati lahko sprošča vnetljive pline. V stiku z mineralnimi oksidacijskimi kislinami, močnimi oksidatorji, močnimi reducenti se lahko vname.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

V normalnih pogojih je stabilno.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izogibajte se stiku z gorljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobena.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksioloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

ni znano

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

etil acetat - CAS: 141-78-6



Varnostni list

L17 ANTIDROP

a) akutna strupenost:

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 1600 mg/l

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Zajec = 4935 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 11.3 g/kg

Nafta - ogljikovodiki, C9-C12 aromатов

a) akutna strupenost:

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana > 6193 mg/m³

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 3592 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 3160 mg/kg

n-butil acetat - CAS: 123-86-4

a) akutna strupenost:

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 6400 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 21.1 mg/l - Trajanje: 4h

Nafta - ogljikovodiki, C9-C12 aromатов

-

Drai dihala. Zdravju kodljivo: ob zaužitju lahko povzroci pokodbe pljuč.

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:

a) akutna strupenost;

b) jedkost za kožo/draženje kože;

c) resne okvare oči/draženje;

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

e) mutagenost za zarodne celice;

f) rakotvornost;

g) strupenost za razmnoževanje;

h) STOT - enkratna izpostavljenost;

i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;

j) nevarnost pri vdihavanju.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

Nafta - ogljikovodiki, C9-C12 aromатов

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 3.2 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 2.9 mg/l - Trajanje v h: 72

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 9.2 mg/l

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 1 mg/l - Opombe: NOEC

n-butil acetat - CAS: 123-86-4

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 44 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 648 mg/l - Trajanje v h: 72

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 18 mg/l - Trajanje v h: 96

12.2 Obstoje in razgradljivost

Neobstoje

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Se kopiči v organizmih

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

12.6 Drugi škodljivi učinki

Nobeden

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravajte se po lokalnih in državnih normah.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu



Varnostni list

L17 ANTIDROP



14.1 Številka ZN		
ADR-UN Number:	1263	
IATA-UN Number:	1263	
IMDG-UN Number:	1263	
14.2 Pravilno odprejno ime ZN		
ADR-Shipping Name:	BARVE	
IATA-Shipping Name:	BARVE	
IMDG-Shipping Name:	BARVE	
14.3 Razredi nevarnosti prevoza		
ADR-Class:	3	
ADR-nalepka nevarnosti:	3	
ADR - Identifikacijska številka nevarnosti:		33
IATA-Class:	3	
IATA-Label:	3	
IMDG-Class:	3	
IMDG-razred:	3	
14.4 Skupina embalaže		
ADR-Packing Group:	II	
IATA-Packing group:	II	
IMDG-Packing group:	II	
14.5 Nevarnosti za okolje		
ADR-Onesnažuje okolje po:	Ne	
IMDG-Marine pollutant:	Ne	
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika		
ADR-Subsidiary risks:	-	
ADR-S.P.:	163 367 640C 650	
ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) : 2 (D/E)		
IATA-Passenger Aircraft:	353	
IATA-Subsidiary risks:	-	
IATA-Cargo Aircraft:	364	
IATA-S.P.:	A3 A72 A192	
IATA-ERG:	3L	
IMDG-EmS:	F-E , S-E	
IMDG-Subsidiary risks:	-	
IMDG-MFAG:	310	
IMDG-Stowage and handling:	Category B	
IMDG-Segregation:	-	
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom ni znano		

IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)
 - Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)
 - Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)
 - Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)
 - Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013
 - Uredba (EU) 2015/830
 - Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

- Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:
 - Omejitvev 3
 - Omejitvev 40
- Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:



Varnostni list

L17 ANTIDROP

Ni omejitev.

Hlapna Organska Spojina - HOS =957.70 g/Kg= 852.35 g/l
Hlapne CMR snovi = 0.00 %
Halogenirana HOS za katero je predpisan stavek R40 = 0.00 %
Organski ogljik = 0.61

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:
Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)
Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).
Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)
ni znano

15.2 Ocena kemijske varnosti
Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Vnetljiva tekočina, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja
ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
ODDELEK 11: Toksikološki podatki
ODDELEK 14: Podatki o prevozu
IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki
ODDELEK 16: Drugi podatki

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:



Varnostni list

L17 ANTIDROP

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Flam. Liq. 2, H225	na podlagi podatkov o preskusih
Eye Irrit. 2, H319	metoda izračuna
STOT SE 3, H336	metoda izračuna
Asp. Tox. 1, H304	metoda izračuna
Aquatic Chronic 3, H412	metoda izračuna

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
N.A.:	Ni razpoložljivo
N.D.:	Not determined.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje

