

Varnostni list BELNET



Varnostni list z dne 22/11/2018, revizija 7

Ta različica preklicuje in nadomešča vse prejšnje različice

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:

Komercialno ime: BELNET

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Tekočina za izpiranje AC Sistema

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

ERRECOM SRL

Via Industriale, 14

Corzano (BS), Italija

Tel. +39 030/9719096

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

lab@errecom.it







1.4 Telefonska številka za nujne primere

+39 02-6610-1029 Zastrupitve Center Niguarda Ca' Granda - Milano - ITALIJA

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, Skin Irrit. 2, Povzroča draženje kože.
-  Pozor, Eye Irrit. 2, Povzroča hudo draženje oči.
-  Pozor, STOT SE 3, Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
-  Nevarno, Asp. Tox. 1, Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
-  Aquatic Chronic 2, Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

Ni drugih tveganj

2.2 Elementi etikete

Simboli:



Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Varnostni list

BELNET

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P264 Po uporabi temeljito umiti izpostavljeni deli telesa.
P280 Nadenite si zaščitne rokavice/obleke ter zaščitite oči/obraz.
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi ogljikov dioksid gasilni aparati ali v prahu. Ne uporabljajte vode.

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

C7 ogljikovodiki, n-alkani, isoalkanes, ciklični
metil 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

3.1 Snovi

ni znano

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

Količina	Ime	Identif. številka	Klasifikacija
>= 80% - < 90%	C7 ogljikovodiki, n-alkani, isoalkanes, ciklični	EC: 927-510-4 REACH No.: 01-21194755 15-33-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 10% - < 12.5%	metil acetat	Indeks številka: 607-021-00-X CAS: 79-20-9 EC: 201-185-2	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 1% - < 2.5%	metanol	Indeks številka: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.8/1 STOT SE 1 H370  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

Varnostni list

BELNET

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

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).

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

Pred uporabo operite kontaminirana oblačila.

V primeru stika z očmi:

Odstranite kontaktne leče.

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:

Takoj pokličite zdravnika.

NE spodbujajte bruhanja.

Ne dati ničesar, kar ne je zdravnik izrecno pooblaščen.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Za simptomi in učinki, ki jih snovi povzročajo, glejte poglavje 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:

Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Pena gasilni aparat.

CO₂ ali gasini aparat na prah.

Spray z vodo.

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

Nobeno posebej.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

5.3 Nasvet za gasilce

Posode hladite z vodnimi curki, da se izognete razgradnji izdelka in razvoju snovi, ki so potencialno nevarne za zdravje. Vedno nosite polno opremo za zaščito pred požarom.

Zbirati gasilne vode, ki jih ni dovoljeno odvajati v odtoke. Odstranite onesnaženo vodo, ki se uporablja za izumrtje in ostanke v skladu z veljavnimi predpisi.

Uporabljajte običajna gasilska oblačila, kot so aparat za dihanje s stisnjenim zrakom (EN 137), zaviralec gorenja (EN469), rokavice, ki zavirajo gorenje (EN 659) in škornji za gasilce (HO A29 ali A30).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni 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.

Varnostni list BELNET

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

Vakuumsko razlito proizvod v primerno posodo. Oceniti skladnost posode, ki se uporabljajo z izdelkom, preverjanje poglavje 10. Pobрати preostanek z inertnim vpojnim materialom.

Zagotovite primerno prezračevanje kraja z izgubo vpliva.

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

Hranite daleč od prostih plamenov, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.

Hranite stran od hrane, pijač in krme.

Inkompaktibilne snovi:

Shranjevanje posode stran od nezdružljivih materialov, preverjanje poglavje 10.

Navodila za prostore:

Hladni in primerno zračeni.

7.3 Posebne končne uporabe

Informacija ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

C7 ogljikovodiki, n-alkani, isoalkanes, ciklični

OEL - TWA(8h): 2085 mg/m³ - Opombe: skin

ACGIH - TWA(8h): 1640 mg/m³ - STEL(15min): 2050 mg/m³ - Opombe: skin

MAK - TWA(8h): 500 ppm - STEL(15min): 500 ppm - Opombe: skin

VLA - TWA(8h): 500 ppm - Opombe: skin

VLEP - TWA(8h): 2085 mg/m³, 500 ppm - Opombe: skin

WEL - TWA(8h): 500 ppm - Opombe: skin

TLV - TWA(8h): 2000 mg/m³, 500 ppm - STEL(15min): 2000 mg/m³, 500 ppm - Opombe: skin

NPHV - TWA(8h): 2085 mg/m³, 500 ppm - Opombe: skin

MDK - TWA(8h): 1600 mg/m³, 400 ppm - STEL(15min): 2000 mg/m³, 500 ppm -

Opombe: skin

metil acetat - CAS: 79-20-9

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Opombe: Headache, dizziness, nausea, eye dam (degeneration of ganglion cells in the retina)

AGW - TWA(8h): 610 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 2440 mg/m³, 800 ppm

MAK - TWA(8h): 310 mg/m³, 100 ppm - STEL(15min): 1240 mg/m³, 400 ppm

VLA - TWA(8h): 616 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 770 mg/m³, 250 ppm

VLEP - TWA(8h): 610 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 760 mg/m³, 250 ppm -

Opombe: skin

WEL - TWA(8h): 616 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 770 mg/m³, 250 ppm

TLV - TWA(8h): 610 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 760 mg/m³, 250 ppm

NDS - TWA(8h): 250 mg/m³ - STEL(15min): 600 mg/m³

Varnostni list BELNET

NPHV - TWA(8h): 610 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 2440 mg/m³
GVI - TWA(8h): 616 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 770 mg/m³, 250 ppm
metanol - CAS: 67-56-1
AGW - TWA(8h): 270 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 1080 mg/m³, 800 ppm -
Opombe: skin
MAK - TWA(8h): 270 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 1080 mg/m³, 800 ppm -
Opombe: skin
VLA - TWA(8h): 266 mg/m³, 200 ppm - Opombe: skin
VLEP - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 1300 mg/m³, 1000 ppm -
Opombe: skin
WEL - TWA(8h): 266 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 333 mg/m³, 250 ppm -
Opombe: skin
TLV - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 325 mg/m³, 250 ppm -
Opombe: Country: Greece
GVI - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - Opombe: skin
VLEP - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - Opombe: skin
NDS - TWA(8h): 100 mg/m³ - STEL(15min): 300 mg/m³
NPHV - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - Opombe: skin
ACGIH - TWA(8h): 262 mg/m³, 200 ppm - STEL: 328 mg/m³, 250 ppm - Opombe:
Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea
EU - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - Opombe: Skin
TLV - TWA(8h): 50 mg/m³ - Opombe: Country: Bulgary

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

C7 ogljikovodiki, n-alkani, isoalkanes, ciklični

Strokovni delavec: 300 mg/kg - Uporabnik: 149 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno,
človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 2085 mg/m³ - Uporabnik: 477 mg/m³ - Izpostavljenost: Z
vdiavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Uporabnik: 149 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna,
sistemski učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

ni znano

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

neprodušni očala (ref. standard EN 166).

Zaščita kože:

Integralno zaščitno oblačilo.

Zaščita rok:

delovne rokavice, odporne proti penetraciji (ref. standardom EN 374).

Primeren material:

PVC (polivinilklorid).

NBR (nitril-butadien guma).

Debelina materiala: 0,4 mm minimum.

Prebojni čas: > 480 min

Se seznanijo z informacijami, ki jih prepustnosti proizvajalcev v zvezi in prebili časih in posebnih pogojev na delovnem mestu (mehanske obremenitve, trajanje stika).

Zaščita dihalnih poti:

V primeru prekoračitve mejne vrednosti snovi ali ene ali več snovi v izdelku je priporočljivo nositi masko s filtrom tipa A, katerega razred (1, 2 ali 3) mora biti izbran glede na mejno koncentracijo uporabe. (glej standard EN 14387). Če obstajajo plini ali hlapi drugačne narave in / ali plini ali hlapi z delci (aerosoli, hlapi, meglice, itd.), Je treba zagotoviti kombinirane filtre. Uporaba zaščitne opreme za dihanje je potrebna, če sprejeti tehnični ukrepi ne zadoščajo za omejitev izpostavljenosti delavca na upoštevane mejne vrednosti. Vendar je zaščita, ki jo nudijo mask, omejena.

Toplotna tveganja:

Nobeden

Varnostni list

BELNET

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Emisije iz proizvodnih procesov, vključno s tistimi iz prezračevanja je treba preveriti skladnost z zakonodajo o varstvu okolja.

Ostanke izdelka ne sme biti zaključen brez nadzora v kanalizacijo ali vodotoke.

Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Izgled in barva:	tekočine brezbarvna
Vonj:	značilen
Prag vonja:	ni znano
pH:	ni znano
Tališče/ledišče:	ni znano
Točka začetka vretja in interval vretja:	>35 °C
Vnetljivost trdno stanje/plin:	ni znano
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	ni znano
Gostota hlapov:	ni znano
Vnetljiva točka:	14 ° C
Hitrost izparevanja:	ni znano
Pritisk pare:	ni znano
Relativna gostota:	0.770 g/mL @ 25 °C
Topnost v vodi:	ni znano
Topnost v olju:	ni znano
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	ni znano
Temperatura samovžiga:	ni znano
Temperatura razpadanja:	ni znano
Viskoznost:	ni znano
Eksplozivne lastnosti:	ni znano
Oksidativne lastnosti:	ni znano

9.2 Drugi podatki

Sposobnost mešanja:	ni znano
Topnost v maščobi:	ni znano
Prevodnost:	ni znano
Relevantne značilnosti skupin snovi	ni znano
V.O.C. (m/m):	100,0 %

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilna v normalnih pogojih

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna v normalnih pogojih

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Prepreči pregretje, zaradi elektrostatične razelektritve in vse vire vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri segrevanju ali v primeru požara se lahko sproščajo pline in hlape, ki so nevarni za zdravje.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Uvedba celo majhne količine te tekočine v dihalni sistem v primeru zaužitja ali izbljuvkov lahko povzroči bronhopnevmonijo in pljučni edem.

Varnostni list BELNET

Akutni učinki: stik z očmi povzroča draženje; Simptomi lahko vključujejo: rdečico, oteklino, bolečino in solzenje. Zaužitje lahko povzroči zdravstvene motnje, vključno z bolečino v trebuhu in želo, slabost in bruhanje.

Akutni učinki: stik s kožo lahko povzroči draženje, eritem, edem, suhe in razpokane kože. Zaužitje lahko povzroči zdravstvene motnje, vključno z bolečino v trebuhu in želo, slabost in bruhanje.

Ta izdelek vsebuje zelo hlapljive snovi, ki lahko povzročijo resne depresijo centralnega živčnega sistema, z učinki, kot so zaspanost, omotica, počasnih refleksov, narkoze.

Metanol: Minimalna smrtna doza za človeka pri zaužitju, se šteje, da je v razponu od 300 do 1000 mg / kg.

Zaužitje 4-10 ml snovi lahko povzroči trajne slepote pri odraslih ljudeh (IPCS).

Toksikološki podatki izdelka:

BELNET

a) akutna strupenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

b) jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod je razvrščen: Skin Irrit. 2 H315

c) resne okvare oči/draženje

Proizvod je razvrščen: Eye Irrit. 2 H319

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

e) mutagenost za zarodne celice

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

f) rakotvornost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

g) strupenost za razmnoževanje

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

h) STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod je razvrščen: STOT SE 3 H336

i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

j) nevarnost pri vdihavanju

Proizvod je razvrščen: Asp. Tox. 1 H304

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

C7 ogljikovodiki, n-alkani, isoalkanes, ciklični

a) akutna strupenost:

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 5840 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana > 2920 mg/kg

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana > 23300 mg/m³ - Trajanje: 4h

metil acetat - CAS: 79-20-9

LD50 (RABBIT) ORAL: 3705 MG/KG

metanol - CAS: 67-56-1

LD50 (RAT) ORAL SINGLE DOSE: 5628 MG/KG

LD50 (RABBIT) SKINSINGLE DOSE: 15800 MG/KG

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

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

Varnostni list

BELNET

BELNET

Proizvod je razvrščen: Aquatic Chronic 2 - H411

C7 ogljikovodiki, n-alkani, isoalkanes, ciklični

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Vrste: Riba > 13.4 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opombe: Oncorhynchus mykiss

Vrste: Daphnia > 3 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opombe: Daphnia magna

Vrste: Algae > 10 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opombe: Algae Raphidocelis

12.2 Obstoječnost in razgradljivost

metil acetat - CAS: 79-20-9

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Test: Topnost v vodi - Opombe: 243500 mg/L

metanol - CAS: 67-56-1

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Test: Topnost v vodi - Opombe: 1000 mg/L

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

metil acetat - CAS: 79-20-9

Test: Kow - Delilni koeficient 0.18

metanol - CAS: 67-56-1

Test: Kow - Delilni koeficient 0.770000-

Test: BCF - Biokoncentracijski faktor 0.2

12.4 Mobilnost v tleh

metil acetat - CAS: 79-20-9

Test: Porazdelitveni koeficient: tla / voda 0.18

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. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

Dodatne informacije o odstranjevanju:

Ponovno uporabite, če je mogoče. Ostanke proizvoda se štejejo za nevarne posebne odpadke. Nevarnost odpadkov, ki delno vsebuje ta izdelek, je treba oceniti v skladu z veljavnimi zakoni.

Odstranjevanje mora biti zaupano podjetju, pooblaščenemu za ravnanje z odpadki, v skladu z nacionalnimi in po možnosti lokalnimi predpisi.

Za prevoz odpadkov se lahko uporablja ADR.

KONTINIRANO PAKIRANJE

Kontaminirano embalažo je treba poslati za predelavo ali odstranjevanje v skladu z nacionalnimi predpisi o ravnanju z odpadki.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu



14.1 Številka ZN

ADR-UN Number: 1263

IATA-UN Number: 1263

IMDG-UN Number: 1263

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Varnostni list BELNET

ADR-Shipping Name:	BARVAM PODOBNE SNOVI
IATA-Shipping Name:	PAINT RELATED MATERIAL
IMDG-Shipping Name:	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
ADR-Class:	3
ADR - Identifikacijska številka nevarnosti:	33
IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	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:	Da
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant
Most important toxic component:	Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
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-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)
- Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)
- Uredba (EU) št. 2016/918 (8. ATP CLP)
- Uredba (EU) št. 2016/1179 (9. ATP CLP)
- Uredba (EU) št. 2017/776 (10. 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:
- Omejitev 3
- Omejitev 40

Varnostni list

BELNET

Obmedzenia vo vz'ahu s obsiahnutými látkami:
Omejitev 69

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativah:
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)
Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1
izdelek spada v kategorijo: P5c, E2

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.

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

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

H370 Škoduje organom.

H301 Strupeno pri zaužitju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akutna strupenost (dermalno), Kategorija 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akutna strupenost (pri vdihavanju), Kategorija 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Draženje kože, Kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
STOT SE 1	3.8/1	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 1
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

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

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Flam. Liq. 2, H225	na podlagi podatkov o preskusih
Skin Irrit. 2, H315	metoda izračuna
Eye Irrit. 2, H319	metoda izračuna
STOT SE 3, H336	metoda izračuna

Varnostni list BELNET

Asp. Tox. 1, H304	metoda izračuna
Aquatic Chronic 2, H411	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.
ATE:	Ocena akutne strupenosti
ATEmix:	Ocena akutne strupenosti (Zmesi)
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IATA:	Mednarodno združenje za zračni transport.
IATA-DGR:	Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".
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.
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
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.