

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** *DILUENTE SPECIALE DEPURATORE*
- **Artikkelnummer:** *DILUENTE SPECIALE DEPURATORE*
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
- **Kjemikaliekategori PCI** Lim, fugemasse
- **Bruk av stoffet/ tilberedning**  
klebestoff  
Kun industrielle brukere.
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
*L'ISOLANTE K-FLEX S.p.A.*  
*via Don Locatelli 35 20877 Roncello (MB) ITALY*  
*tel. +39 039 68 24.1*  
*e-mail: Kflex-Reach@isolante.com*
- **Avdeling for nærmere informasjon:** *R&D Dept.*
- **1.4 Nødtelefonnummer**  
Tel. +39 039 68 24.1 (9.00-17.00) *ITALIA Centro Antiveleni*  
*Ospedale Niguarda "Ca' Granda" MILANO tel. 02/66101029; Fondazione Maugeri - Clinica del lavoro e della Riabilitazione PAVIA tel. 0382/24444; Centro Documentazione Tossicologica - Università degli Studi PADOVA tel. 049/8275078; Centro Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" GENOVA tel. 010/5636245; Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "Careggi" FIRENZE tel. 055/4277328; Centro Antiveleni "Policlinico Gemelli" ROMA tel. 06/3054343; Centro Antiveleni Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ROMA tel. 06/49970698; Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" NAPOLI tel. 081/7472870; Centro antiveleni Azienda Ospedaliera Universitaria FOGGIA tel. 0881/731111*  
*AUSTRIA Vergiftungsinformationszentrale +43 1 406 43 43*  
*BELGIUM Centre Antipoisons-Antigifcentrum +32 30245245*  
*BULGARIA National Toxicology Centre at National Clinical Toxicology Centre +359 2 9154 233*  
*CROATIA Poison Control Centre Zagreb +385 1 2348342*  
*CECH REPUBLIC Toxicological Information Centre + 420224919 293*  
*DENMARK Poison Information Centre n +45 82 12 12 12*  
*ESTONIA Estonian Poison Information centre +372 626 93 90*  
*FINLAND Finnish Poison Information Centre +358 9 471977*  
*FRANCE Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers +33 2 41 35 33 30*  
*HUNGARY Health Toxicology Information Service +36 80 20 11 99*  
*IRELAND Poison Information Centre of Ireland +353 1 809 2166*  
*LATVIA Valsts Toksikologijas centres + 371 67042473*  
*LITHUANIA Lithuania Poison Control and Information Bureau +370 5 236 20 52*  
*NORGE Giftinformasjonen : 22 59 13 00 (døgnåpen)*  
*PORTUGAL CIAV Centro de Informacao Antivenenos +351 808 250 143*  
*SLOVAKIA National Toxicological Information Center +421 2 54 774 166*  
*POLAND Informacja toksykologiczna w Polsce +48 42 631 47 24 (czynna 7:00-15:00)*  
*SPAIN Instituto Nacional de Toxicologia +34 156 20420*

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

(fortsatt på side 2)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsatt fra side 1)



GHS08 Helsefare

Asp. Tox. 1      H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS09 Miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2      H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3      H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

· **2.2 Merkingselementer**

· **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

· **Varselord Fare**

· **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

etylacetat

heptan [og isomere]

aceton

· **Faresetninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Sikkerhetssetninger**

P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P280 Bruk vernehansker.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P321 Særlig behandling (se på etiketten).

P331 IKKE framkall brekning.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsatt fra side 2)

P405 Oppbevares innelåst.  
 P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

- 2.3 Andre farer
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
- Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### · Farlige innholdsstoffer:

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Registreringsnummer: 01-2119475103-46	etylacetat ----- ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	40-60%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Registreringsnummer: 01-2119471330-49	acetone ----- ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	40-60%
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8	heptan [og isomere] ----- ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-15%

- Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- Etter øyekontakt:  
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- Etter svelging: Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Sløkkingsmidler
- Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.
- Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:  
Vann  
Vann i full stråle
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 5.3 Råd til brannmannskaper
- Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsatt fra side 3)

**· 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

*Førhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.*

*Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.*

*La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.*

**· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

*Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).*

*Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.*

*Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.*

*Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.*

**· 6.4 Henvisning til andre avsnitt**

*Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.*

*Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.*

*Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.*

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

**· 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

*Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.*

*Unngå aerosoldannelse.*

**· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

*Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.*

*Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.*

**· 7.2 Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
**· Lagring:**
**· Krav til lagerrom og beholdere:**

*Store the product in well areated local at a temperature between 5 and 35°C. Avoid temperature up 40°C and below 5°C because the product could freeze and coagulate becoming unusable.*

**· Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.**
**· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

*Hold beholderne tett tillukket.*

*Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.*

**· 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

**· Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.**
**· 8.1 Kontrollparametere**
**· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**
**141-78-6 etylacetat**

AG	Langtidsverdi: 550 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
----	--

**67-64-1 aceton**

AG	Langtidsverdi: 295 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm
----	--

E	
---	--

**142-82-5 heptan [og isomere]**

AG	Langtidsverdi: 800 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
----	--

E	
---	--

**· DNEL-verdier**
**141-78-6 etylacetat**

Dermal	Long term-Systemic effect	63 mg/kg (workers)
--------	---------------------------	--------------------

Inhalativ	Long term-Systemic effect	1.468 mg/m <sup>3</sup> (workers)
-----------	---------------------------	-----------------------------------

	Long term-Local effect	1.468 mg/m <sup>3</sup> (workers)
--	------------------------	-----------------------------------

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsatt fra side 4)

**67-64-1 aceton**

<i>Dermal</i>	<i>Long term-Systemic effect</i>	186 mg/kg (workers)
<i>Inhalativ</i>	<i>Long term-Local effect</i>	2.420 mg/m <sup>3</sup> (workers)

· **PNEC-verdier****141-78-6 etylacetat**

<i>fresh water</i>	0,26 mg/l (frs)
	0,26 mg/l (water)
<i>marine water</i>	26 mg/l (mar)
	26 mg/l (water)
<i>Intermittent release</i>	650 mg/l (water)

**67-64-1 aceton**

<i>fresh water</i>	10,6 mg/l (water)
<i>marine water</i>	1,06 mg/l (water)
<i>Intermittent release</i>	21 mg/l (water)
<i>sediment-marine water</i>	3,04 mg/l (water)
<i>sediment-fresh water</i>	30,4 mg/l (water)
<i>sewage treatment plant</i>	100 mg/l (water)
<i>Soil</i>	29,5 mg/kg (soil)

· **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.· **8.2 Eksponeringskontroll**· **Personlig verneutstyr:**· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og frstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvtede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **ndedrettsvern:** Filter A/P2· **Håndvern:** Hansker av gummi· **hanskemateriale** Butylkautsjuk· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

For blanding av nedenfor nevnte kjemikalier må holdbarhetstiden være minst 240 minutter (gjennomtrengelighet iht. EN 374 del 3: Level 5).

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **yevern:**

Tettsittende vernebrille

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**· **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**· **alminnelige opplysninger**· **Utseende:****Form:** Væske**Farge:** Fargeløs· **Lukt:** Lsningsmiddellignende· **Lukterskel:** Ikke bestemt.

(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsatt fra side 5)

· <b>pH-verdi:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Tilstandsendring</b>	
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Startkokepunkt og kokeområde:</b>	55,8-56,6 °C
· <b>Flammepunkt:</b>	-19 °C
· <b>Antennelighet (fast stoff, gass):</b>	Ikke brukbar.
· <b>Antennelsestemperatur:</b>	215 °C
· <b>Nedbrytingstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
· <b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
· <b>Ekspljosjonsgrenser:</b>	
<b>Nedre:</b>	1,1 Vol %
<b>Øvre</b>	13 Vol %
· <b>Damptrykk ved 20 °C:</b>	233 hPa
· <b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,83 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Fordampingshastighet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>	Løslig.
· <b>Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:</b>	Ikke bestemt.
141-78-6 etylacetat	- 0,68 Log Kow
· <b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Løsningsmiddelandel:</b>	
<b>Organiske løsningsmidler:</b>	100,0 %
<b>VOC (EU):</b>	830,0 g/l
<b>VOC (UE%):</b>	100,00 %
<b>Andel faste stoffer:</b>	0,0 %
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningprodukt kjente.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsatt fra side 6)

**· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****141-78-6 etylacetat**

Oral LD50 4.935 mg/kg (rabbit)

Inhalativ LC50/4 h 1.600 mg/l (rat)

**67-64-1 aceton**

Oral LD50 5.800 mg/kg (rat)

Dermal LD50 20.000 mg/kg (rabbit)

**· Primær irritasjonsvirkning:****· Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

**· Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**· Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**· Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:****· CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)****· Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**· Kreftfremkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**· Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**· STOT – enkelteksponering**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**· STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**· Aspirasjonsfare**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****· 12.1 Giftighet****· Akvatisk toksisitet:****141-78-6 etylacetat**

EC50/48h 165.000 µg/l (daphnia magna)

**67-64-1 aceton**

EC50/48h 8.800.000 µg/l (daphnia magna)

**· 12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**· 12.3 Bioakkumuleringsevne****141-78-6 etylacetat**

LogPow 30

**· 12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**· Økotoksiske virkninger:****· Bemerkning:** giftig for fisk**· Ytterligere økologiske informasjoner:****· Generelle informasjoner:**

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

giftig for vannorganismer

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømming av små mengder i marken.

**· 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke brukbar.**· vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 8)

-NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

· 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt fra side 7)

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

· **Ikke rengjort emballasje:**

· **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

· 14.1 FN-nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1993

· 14.2 FN-forsendelsesnavn

· ADR 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S., Spesielle bestemmelser 640C (ACETON, ETYLACETAT), MILJØSKADELG STOFF

· IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, ETHYL ACETATE), MARINE POLLUTANT

· IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, ETHYL ACETATE)

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR, IMDG



· klasse 3 Brannfarlige væsker

· Fareseddel 3

· IATA



· Class 3 Brannfarlige væsker

· Label 3

· 14.4 Emballasjegruppe

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Miljøfarer

· **Marine pollutant:** Symbol (fisk og treet)

· **Spesielle merking (ADR):** Symbol (fisk og treet)

· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Advarsel: Brannfarlige væsker

· Kemler-tall: 33

· EMS-nummer: F-E, S-E

· Stowage Category B

· 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke brukbar.

(fortsatt på side 9)



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsett fra side 8)

**· Transport/ytterligere informasjoner:****· ADR****· Begrenset mengde (LQ)**

1L

**· Unntatte mengder (EQ)**

Kode: E2

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml

**· Transportkategori**

2

**· Tunnel restriksjonskode**

D/E

**· IMDG****· Limited quantities (LQ)**

1L

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**· UN "Model Regulation":**UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S., SPESIELLE  
BESTEMMELSER 640C (ACETON, ETYLACETAT), 3, II,  
MILJØSKADELG STOFF**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****· REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Conditions of restriction: 3, 40****· Nasjonale forskrifter:****· Teknisk anvisning luft:**

Klasse	Andel i %
NK	100,0

**· Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.****· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

**· Relevante satser**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**· Avdeling som utsteder datablad: R&D Dept.****· Forkortelser og akronymer:**

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

(fortsett på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 25.10.2018

Versjon 2

revidert den: 25.10.2018

**Handelsnavn: DILUENTE SPECIALE DEPURATORE**

(fortsatt fra side 9)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2  
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2  
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3  
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1  
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

NO