

# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER



Sikkerhedsdatablad af 30/6/2017, revision 1

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: D70 EPOS THINNER

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Fortynder

kun til professionel brug.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia

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

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

sdsre@icrsprint.it

#### 1.4. Nødtelefon

Tel. +39 0522-517803

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

⚠ Fare, Flam. Liq. 2, Meget brandfarlig væske og damp.

⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indtagelse.

⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indånding.

⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.

⚠ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.

⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage irritation af luftvejene.

⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

⚠ Advarsel, STOT RE 2, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

⚠ Fare, Asp. Tox. 1, Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

#### 2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Fare

Fareangivelser:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger:

P210 Holdes væk fra åben ild — Rygning forbudt.

P260 Indånd ikke dampe eller spray.

P280. D Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj samt øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en læge.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P403+P233 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

Xylen

4-methylpentan-2-on

butan-1-ol

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

#### 2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42100 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803

# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER

Andre risici:  
Ingen anden fare

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

N.A.

#### 3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	
>= 40% - < 50%	Xylen	Indeksnummer: 601-022-01-6 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH-nr.: 01-2119488216-32	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.9/2 STOT RE 2 H373 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 30% - < 40%	4-methylpentan-2-on	Indeksnummer: 606-004-00-4 CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1 REACH-nr.: 01-2119473980-30	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 EUH066
>= 30% - < 40%	butan-1-ol	Indeksnummer: 603-004-00-6 CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH-nr.: 01-2119484630-38	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Giv vand med æggeghvider. Giv ikke bikarbonat.

Giv ikke noget som helst at spise eller drikke.

Fremprovokér under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Udluft lokalet. Få straks den tilskadekomne væk fra det forurenede område. Lad den tilskadekomne hvile i et velventileret område. RING TIL EN LÆGE.

I tilfælde af uregelmæssig eller manglende vejrtrækning, gives kunstigt åndedræt.

Ved indånding, konsulteres straks læge. Husk at medbringe beholder eller etikette.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se tillige punkt 11.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

CO2 eller pulverslukker.

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Vand.

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42100 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803

# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER

Ingen særlige.

- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen  
Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.  
Brand frembringer tung røg, CO, CO<sub>2</sub>.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab  
Benyt velegnede beskyttelsesmasker.  
Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.  
Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
Fjern enhver brandkilde.  
Ved arbejde med dampe/støv/forstøvninger benyttes beskyttelsesmasker.  
Sørg for kraftig ventilering.  
Benyt sikre beskyttelsesmasker.  
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger  
Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.  
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.  
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.  
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning  
Vask med rigelig mængder af vand.
- 6.4. Henvielse til andre punkter  
Se tillige afsnit 8 og 13

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering  
Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.  
Benyt lokalt placerede udluftningssystemer.  
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.  
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.  
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.  
Spis og drik ikke under arbejdet.  
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Skal opbevares i omgivelser med god ventilation.  
Opbevares ved temperaturer under 20 °C. Holdes væk fra åben ild og varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.  
Holdes væk fra åben ild, gnister og varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.  
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.  
Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.  
Angivelse vedrørende lokaler:  
Kølige og med tilstrækkelig ventilation.
- 7.3. Særlige anvendelser  
Konsultér pkt. 1.2.

---

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1. Kontrolparametre  
Xylen - CAS: 1330-20-7  
Italy - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Assorbito attraverso la pelle  
UE - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair  
4-methylpentan-2-on - CAS: 108-10-1  
Italy - TWA(8h): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(): 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
UE - TWA(8h): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 75 ppm - Bemærkninger: A3, BEI - URT irr, dizziness, headache  
butan-1-ol - CAS: 71-36-3  
UE - TWA(8h): 20 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Bemærkninger: Eye and URT irr  
DNEL eksponeringsgrænseværdier  
Xylen - CAS: 1330-20-7  
Erhvervsmæssig bruger: 289 mg/kg - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 180 mg/kg - Konsument: 108 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 77 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 14.8 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger  
Konsument: 1.6 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
4-methylpentan-2-on - CAS: 108-10-1  
Erhvervsmæssig bruger: 83 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 14.7 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42100 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803

# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER

Erhvervsmæssig bruger: 208 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 115.2 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 83 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 208 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 11.8 mg/kg - Konsument: 4.2 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

Erhvervsmæssig bruger: 310 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 55 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Konsument: 3125 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Xylen - CAS: 1330-20-7

Mål: 09 - Værdi: 6.58 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.327 mg/l

Mål: 08 - Værdi: 0.327 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 12.46 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 12.46 mg/kg

Mål: 10 - Værdi: 2.31 mg/kg

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.327 mg/l

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0178 mg/kg

Mål: 10 - Værdi: 0.015 mg/kg

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.082 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0082 mg/l

Mål: 08 - Værdi: 2.25 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.178 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af huden:

Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®

Beskyttelse af hænderne:

Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC neopren eller gummi, EN374 Class 4 (B-F-I), penetration time >60 min.

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig udluftning eller længevarende påvirkning, anvendes beskyttelsesmaske.

Benyt en egnet beskyttelsesmaske.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende og farve:	likvid farveløs	--	--
Lugt:	typisk	--	--
Lugtgrænse:	N.D.	--	--
pH:	N.A.		
Smelte/frysepunkt:	- 54°C	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	116°C	--	--
Flammepunkt:	14°C	--	--
Fordampningshastighed:	N.D.	--	--
Antændelighed for faste partikler/gas:	N.A.	--	--

# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER

Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	N.D.	--	--
Damptryk:	20,93 hPa	--	--
Dampdensitet:	N.D.	--	--
Relativ densitet:	0,83 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Vandopløselighed:	N.D.	--	--
Opløselighed i olie:	uopløselig	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/ vand):		--	--
Temperatur for selvantændelse:	385°C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.D.	--	--
Viskositet:	N.D.	--	--
Eksplosive egenskaber:	N.D.	--	--
Oxiderende egenskaber:	N.D.	--	--

### 9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	N.A.	--	--
Fedtopløsning:	N.A.	--	--
Ledeevne:	N.A.	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan selvantænde ved kontakt med oxiderende mineralsyrer, stærke oxidationsmidler.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med brændbare stoffer. Produktet kan selvantænde.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

N.A.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

Xylen - CAS: 1330-20-7

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 6350 ppm - Varighed: 4h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 3523 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 4350 mg/kg

4-methylpentan-2-on - CAS: 108-10-1

a) akut toksicitet:

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42100 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803

# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Mus = 23.29 g/m<sup>3</sup>  
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2080 mg/kg  
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 16000 g/kg  
butan-1-ol - CAS: 71-36-3  
a) akut toksicitet:  
Test: LC50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg  
Test: LC50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg  
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 5 mg/l - Varighed: 4h

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2015/830, anses som irrelevant.:

- a) akut toksicitet;
- b) hudætsning/-irritation;
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation;
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;
- e) kimcellemutagenicitet;
- f) kræftfremkaldende egenskaber;
- g) reproduktionstoksicitet;
- h) enkel STOT-eksponering;
- i) gentagne STOT-eksponeringer;
- j) aspirationsfare.

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Xylen - CAS: 1330-20-7

##### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1 mg/l - Varighed timer: 24  
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 4.36 mg/l - Varighed timer: 73  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 2.6 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.44 mg/l - Varighed timer: 73  
Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 1.57 mg/l - Varighed timer: 504  
Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 1.3 mg/l - Varighed timer: 1344

4-methylpentan-2-on - CAS: 108-10-1

##### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 200 mg/l - Varighed timer: 48  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 179 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 30 mg/l  
Effektparameter: NOEC - Arter: Alger > 146 mg/l

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

##### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 225 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 18 mg/l - Varighed timer: 504  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 1376 mg/l - Varighed timer: 96

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke vedvarende

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bioakkumulerende

#### 12.4. Mobilitet i jord

Do not mix with waste water, rain or surface water. Floats on water, evaporates from liquid and solid surfaces but a significant amount may penetrate and pollute water table.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger



Begrænsede mængder som ikke opfylder ADR normer:- kombinerede pakker: for international indpakning i op til 5 liter og pakker op til

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42100 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803

# Sikkerhedsdatblad

## D70 EPOS THINNER

20 liter - International indpakning i kasser med varme-krympe folie eller stræk folie: vedrørende international pakker i opt

### 14.1. FN-nummer

ADR-UN Number: 1263  
IATA-UN Number: 1263  
IMDG-UN Number: 1263

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-Shipping Name: MALING  
IATA-Shipping Name: MALING  
IMDG-Shipping Name: MALING

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 3  
ADR-Etiket: 3  
ADR - Fareidentifikationsnummer: 33  
IATA-Class: 3  
IATA-Label: 3  
IMDG-Class: 3  
IMDG-Klasse: 3.3

### 14.4. Emballagegruppe

ADR-Packing Group: II  
IATA-Packing group: II  
IMDG-Packing group: II

### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener: Nej  
IMDG-Marine pollutant: nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR-Subsidiary risks: -  
ADR-S.P.: 163 367 640C 650  
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): 2 (D/E)  
IATA-Passenger Aircraft: 353  
IATA-Subsidiary risks: -  
IATA-Cargo Aircraft: 364  
IATA-S.P.: A3 A72 A192  
IATA-ERG: 3L  
IMDG-Side: 3372  
IMDG-EmS: F-E , S-E  
IMDG-Subsidiary risks: -  
IMDG - MFAG-tabelnr.: 310  
IMDG-Stowage and handling: Category B  
IMDG-Segregation: -

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

N.A.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) 2015/830

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Mal kode: (5 - 3)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Flygtige organiske forbindelser - COV = 1000.00 g/Kg = 830.00 g/l

Flygtige CMR-stoffer = 0.00 %

Flygtige halogenerede stoffer med R40 = 0.00 %

Toerstofindhold(% wt): 0

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42100 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803

# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)  
FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler  
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

N.A.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved indånding.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

EUH066 Gentagen udsættelse for produktet kan give tør eller revnet hud.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H302 Farlig ved indtagelse.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Flam. Liq. 2, H225	På grundlag af forsøgsdata
Acute Tox. 4, H302	Beregningsmetode
Acute Tox. 4, H332	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
STOT SE 3, H335	Beregningsmetode

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42100 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803



# Sikkerhedsdatablad

## D70 EPOS THINNER

STOT SE 3, H336	Beregningsmetode
STOT RE 2, H373.A	Beregningsmetode
Asp. Tox. 1, H304	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

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

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
N.A.:	Foreligger ikke
N.D.:	Not applicable.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit