

# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST



Sikkerhedsdatablad af 3/4/2017, revision 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: DP001 PURTHINNER FAST

#### 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, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.

⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.

⚠ Advarsel, Repr. 2, Kan skade barnet under graviditeten.

⚠ 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.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H361d Kan skade barnet under graviditeten.

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:

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P210 Holdes væk fra åben ild — Rygning forbudt.

P260 Indånd ikke dampe eller spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P370+P378 Ved brand: Anvend CO2 slukker til brandslukning.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

n-butylacetat

ethylacetat

toluen

butanon

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

2.3. Andre farer  
vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen  
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%	n-butylacetat	Indeksnummer: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH-nr.: 01-2119485493-29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 30% - < 40%	ethylacetat	Indeksnummer: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH-nr.: 01-2119475103-46	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 10% - < 12.5%	toluen	Indeksnummer: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH-nr.: 01-2119471310-51	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 10% - < 12.5%	butanon	Indeksnummer: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH-nr.: 01-2119457290-43	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

### 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.

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:

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



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:  
Ved brand: Anvend CO2 slukker til brandslukning.  
Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:  
Vand.  
Ingen særlige.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.  
Brand frembringer tung røg, CO, CO2.

#### 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 mængde 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.  
Vær meget forsigtig i forbindelse med håndtering eller åbning af beholderen.  
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

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

n-butylacetat - CAS: 123-86-4

UE - TWA(8h): 713 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL(): 200 ppm

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkninger: Eye and URT irr

ethylacetat - CAS: 141-78-6

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Bemærkninger: URT and eye irr

toluen - CAS: 108-88-3

Italy - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Bemærkninger: Pelle

UE - TWA(8h): 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - Visual impair, female repro, pregnancy loss

butanon - CAS: 78-93-3

Italy - TWA(8h): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

UE - TWA(8h): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Bemærkninger: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

**DNEL eksponeringsgrænseværdier**

n-butylacetat - CAS: 123-86-4  
Konsument: 102.34 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 960 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 859.7 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 960 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 859.7 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 480 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 102.34 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 480 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

ethylacetat - CAS: 141-78-6  
Erhvervsmæssig bruger: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 734 mg/kg - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger  
Konsument: 4.5 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 734 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 367 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 734 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 63 mg/kg - Konsument: 37 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 734 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 367 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

toluen - CAS: 108-88-3  
Erhvervsmæssig bruger: 384 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 226 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 192 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 56.5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 8.13 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

butanon - CAS: 78-93-3  
Erhvervsmæssig bruger: 1161 mg/kg - Konsument: 412 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 600 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 106 mg/l - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 31 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

**PNEC eksponeringsgrænseværdier**

n-butylacetat - CAS: 123-86-4  
Mål: 09 - Værdi: 35.6 mg/l  
Mål: Ferskvand - Værdi: 0.18 mg/l  
Mål: Havvand - Værdi: 0.01 mg/l  
Mål: 08 - Værdi: 0.36 mg/l  
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.98 mg/kg  
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.09 mg/kg  
Mål: 10 - Værdi: 0.09 mg/kg

ethylacetat - CAS: 141-78-6  
Mål: Ferskvand - Værdi: 0.26 mg/l  
Mål: Havvand - Værdi: 0.026 mg/l  
Mål: 08 - Værdi: 1.65 mg/l  
Mål: 12 - Værdi: 650 mg/l  
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 1.25 mg/kg  
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.125 mg/kg  
Mål: 10 - Værdi: 0.24 mg/kg  
Mål: 11 - Værdi: 0.2 g/kg

toluen - CAS: 108-88-3  
Mål: 12 - Værdi: 13.61 mg/l  
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 16.39 mg/kg  
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 16.39 mg/kg  
Mål: 10 - Værdi: 2.89 mg/kg  
Mål: Ferskvand - Værdi: 0.68 mg/l  
Mål: Havvand - Værdi: 0.68 mg/l  
Mål: 08 - Værdi: 0.68 mg/l

butanon - CAS: 78-93-3  
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 284.7 mg/kg  
Mål: 10 - Værdi: 22.5 mg/kg  
Mål: 11 - Værdi: 1000 mg/kg  
Mål: Ferskvand - Værdi: 55.8 mg/l  
Mål: 08 - Værdi: 55.8 mg/l



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

Mål: 12 - Værdi: 709 mg/l

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 nitril, neopren eller gummi, EN374 Class 4 (B-F-I), penetration time >60 min.

Åndedrætsværn:

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:	transparant flydende materiale	--	--
Lugt:	typisk di solventi	--	--
Lugtgrænse:	N.D.	--	--
pH:	7		
Smelte/frysepunkt:	N.D.	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	77,1° C	--	--
Flammepunkt:	-6 °C	--	--
Fordampningshastighed:	N.D.	--	--
Antændelighed for faste partikler/gas:	N.A.	--	--
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	2,2 % - 11,5 % vol	--	--
Damptryk:	104 hPa	--	--
Dampdensitet:	N.D.	--	--
Relativ densitet:	0,89 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Vandopløselighed:	uopløselig	--	--
Opløselighed i olie:	N.D.	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):		--	--
Temperatur for selvantændelse:	404 °C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.D.	--	--



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

Viskositet:	N.D.	--	--
Eksplorative 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 danne brandfarlige gasser ved kontakt med grundmetaller (alkali- og jordalkalimetaller), nitrider.

Kan selvantænde ved kontakt med oxiderende mineralsyrer, stærke oxidationsmidler, stærke reduktionsmidler.

#### 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:

n-butylacetat - CAS: 123-86-4

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 6400 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 21.1 mg/l - Varighed: 4h

ethylacetat - CAS: 141-78-6

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 1600 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Kanin = 4935 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 11.3 g/kg

toluen - CAS: 108-88-3

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Mus = 5320 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 12124 mg/kg

butanon - CAS: 78-93-3

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Mus = 40 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2737 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 13 g/kg

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;



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

- 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.

n-butylacetat - CAS: 123-86-4

##### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 44 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 648 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 18 mg/l - Varighed timer: 96

toluen - CAS: 108-88-3

##### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 5.5 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 3.78 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 10 mg/l - Varighed timer: 72

##### b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier < 10 mg/l

butanon - CAS: 78-93-3

##### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 3220 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 520 mg/l - Varighed timer: 48

#### 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 optil 5 liter og pakker op til 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



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

ADR-Etiket:	3
ADR - Fareidentifikationsnummer:	33
IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	3
IMDG-Klasse:	3.2
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:	3268
IMDG-EmS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary risks:	-
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)

Mal kode: 3 - 3

Produktregistret PR-No: 1676329

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:

Begrænsning 48

Flygtige organiske forbindelser - COV = 1000 g/Kg = 890 g/l

Flygtige CMR-stoffer = 0.00 %

Flygtige halogenerede stoffer med R40 = 0.00 %

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

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

DP001 / 1 / DK

S. 8 af 10



ICR spa

Via M. Gasparini, 7

42100 REGGIO EMILIA ITALY

+39 0522517803



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

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

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H361d Kan skade barnet under graviditeten.

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

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H315 Forårsager hudirritation.

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
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Repr. 2	3.7/2	Reproduktionstoksicitet, 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

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2015/830.

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
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
Repr. 2, H361d	Beregningsmetode
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.



# Sikkerhedsdatablad

## DP001 PURTHINNER FAST

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

