

# Sikkerhedsdatablad

Miller Alkydgrunder

## 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Udarbejdet den: 08-02-2010 / TF Erstatter den: 29-04-2009 Anvendelse: Til Træ og metal	Leverandør: Promal A/S Joachim Wellersvej 27 7500 Holstebro Tlf.: 96105080 info@promal.dk Giftlinien.: +45 82 12 12 12 Kontaktperson: Erling Kristensen
--	---

## 2. Fareidentifikation

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
215-535-7	xylene Naphtha (Råolie) Hydroafsvovlet Tung	R10 Xn;R20/21 Xi;R38 Xn;R65,R66,R48-20	<1,5 32-35	
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger				

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Hold den tilskadekomne under opsyn.
<b>Indtagelse</b> Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge/ambulance.
<b>Hud</b> Fjern straks forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med flydende sæbe og vand.
<b>Øjne</b> Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 10 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Forbrænding</b> Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
<b>Øvrige oplysninger</b> Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

## 5. Brandbekæmpelse

Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.  
Ved brand dannes farlige røggasser.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.  
Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8.  
Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Rygning og brug af åben ild forbudt.

### Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tættillukket originalemballage.

Opbevares frostfrit.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis effektiv ventilation ikke er mulig, bruges egnet åndedrætsværn - i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om kodenummererede produkter).

### Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn med filter A

### Handsker og beskyttelsestøj

Brug beskyttelseshandsker af butylgummi

Brug særligt arbejdstøj.

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

### Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
xylene	25 ppm 109 mg/m <sup>3</sup>	H, K

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier

### Anmærkninger

H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende.

### Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.; Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Cremet	Viskositet: Tyktflydende
Lugt: Terpentintagtig	VOC g/ltr: 290-295
Massefylde (g/ml): 1,17	VOC W/W%: 24-26

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Reagerer med stærke oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### *Akut*

##### Indånding

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

##### Indtagelse

Indtagelse kan give ubehag.

Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved opkastning.

##### Hudkontakt

Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

##### Øjenkontakt

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

#### *Langtidsvirkninger*

Risiko for skader på nervesystem

Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

### 12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Tomme emballager med kun en hærdet film af produktet er ikke-farligt affald.

Kommunekemis affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.21

EAK-kode: 08 01 12

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej i henhold til ADR.

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på sø i henhold til IMDG.

ADR: UN ; ; ; ;

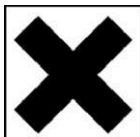
IMDG: UN ; ; ;

Klassificeringskode: Fareseddel ADR: Farenummer:

Flammepunkt: °C Fareseddel IMDG: IMDG EmS.:

Transport efter afsnit 1.1.3.6 (den undtagne mængde/frimængde): Faktor: Ingen. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 0 l/kg.

## 15. Oplysninger om regulering



Sundhedsskadelig

Farebetegnelse: Sundhedsskadelig

Faresymboler: Xn

### R-sætninger

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. (R65)

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. (R48/20)

### S-sætninger

Opbevares utilgængeligt for børn. (S2)

Undgå indånding af dampe. (S23)

Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. (S62)

### Anden mærkning

Følbar mærkning.

Kodenummer: 2-1 (1993) Maltal 553

### Anvendelsesbegrænsning

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

### Flygtige organiske forbindelser (VOC):

Dette produkt indeholder max. 291 g VOC/l. Grænseværdien er 300 g VOC/l (kat. A/d) (2010)

### Kemikaliesikkerhedsvurdering

## 16. Andre oplysninger

### Branche

Industri generelt. ; Detail.

### Emballage

3/8 liter dåse

### Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

### Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R10 Brandfarlig.

R20 Farlig ved indånding.

R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R38 Irriterer huden.

R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R48 Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne:

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

