

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER, LEVERANDØR ELLER IMPORTØR

**Produktets navn og nummer****Junckers GrundLak Vandbaseret, Hvid 229****PR-nr.**

Under anmeldelse

**Firma**Junckers Industrier A/S  
Værftsvej 4  
DK-4600 Køge  
Tlf. 56 65 18 95  
Email: [teknik@junckers.dk](mailto:teknik@junckers.dk)**Ved uheld:****Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen, Bispebjerg Hospital tlf. 35 31 60 60****Varetype**

Vandfortyndbar hel- eller delvis dækkende gulvmaling.

**Anvendelsesområde**

Maling af træ, indendørs.

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

**Af sikkerhedshensyn anføres:**

Opbevares utilgængeligt for børn.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Kodenr. (1993): 1-1**

## 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof - se punkt 16)  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EINECS nr.	Koncentration	Symbol	R-sætninger
1-methyl-2-pyrrolidone	212-828-1	2,5 - 10 %	Xi	36/38
2-dimethylaminoethanol	203-542-8	0,5-1 %	Xn, C	10 - 20/21/22 - 34
Titandioxid	236-675-5	1-2,5%	-	-

**Tegnforklaring** Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i 5 - 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

Brand slukkes med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug **ikke** vandstråle, der spreder branden. Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet. Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå indånding af dampe. Opsaml større mængder spild med et absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat.

Det forurenede område renses med et passende rengøringsmiddel. Undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

### Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra antændelseskilder, oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Brandfarlig væske af klasse: -

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Foranstaltninger.

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at tilsmudsning af huden og indånding af dampe begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter).

### Grænseværdier

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
1-methyl-2-pyrrolidone	5	20	-	Titandioxid beregnet som Ti	-	6	
2-dimethylaminoethanol	10	-	T				

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat. For stoffer mærket med \*\* er grænseværdien fastsat af leverandøren.

(Anm. L= loftsværdi, H= stoffet kan optages gennem huden, T= tentativ grænseværdi, K= stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende)

### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

Anvend egnet åndedrætsværn. Anvend filtertype: A

Beskyttelse af hænder:

Brug handsker af typen latex, gennembrudstid over 1 time testet iht. EN 374-3 eller en anden af handskeleverandøren anbefalet handske.

Handskeleverandørens anvisninger vedr. anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.

Øjenværn:

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud:

Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

### Beskyttelse af miljø

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb i større mængder.

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand:	Flydende	Ekspløsningsgrænser (vol%):	-
Flammepunkt °C:	>100	Vægt% org. opløsningsmidler:	Ca. 4
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 1,04	Opløselighed i vand:	Blandbar

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Stabil ved alm. temperatur. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

- Indånding** Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed og irritabilitet. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.
- Hud** Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.
- Øjnene** Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Produktet er ikke klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i bekendtgørelsen om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

**Anden information**

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden i større mængder.

**13. BORTSKAFFELSE**

Spild og rester opsamles.

Rester af produktet er klassificeret som:

Affaldsgruppe: H1

Affaldsfraktion: Farligt affald

EAK-kode: 08 01 03 00

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

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke farligt gods.

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

### Krav om særlig uddannelse

Ingen.

### Mærkning

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre er produktet mærket, som følger:

<b>Faresymbol</b>	-
<b>Indeholder</b>	-
<b>R-sætninger</b>	-
<b>S-sætninger</b>	-
<b>A-sætninger</b>	Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.
<b>Kodenr. (1993)</b>	1-1

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-sætningerne nævnt i punkt 2:

R10	Brandfarlig.
R34	Ætsningsfare.
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene, der er fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

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

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.