



## Varuinformationsblad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

PP333 ROSTSKYDD TUNN SPRAY 500M

SDB-nr : 261712  
V001.1

Reviderat den: 28.06.2007  
Utskriftsdatum: 14.07.2009

### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

**Handelsnamn:**

PP333 ROSTSKYDD TUNN SPRAY 500M

**Avsedd användning:**

Rostskyddare

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB  
Box 8823  
402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

**Ansvarig för säkerhetsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nödupplysningar:**

+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

### 2. Möjliga risker med produkten

R12 Extremt brandfarligt.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
Tryckbehållare Får ej utsättas för värme

### 3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

**Allmän kemisk karaktärisering:**

Rostskyddspray

**Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:**

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Naphtha 64742-48-9	265-150-3	20 - 30 %	R10 R66, R67 Xn - Hälsoskadlig; R65
Butane 106-97-8	203-448-7	20 - 30 %	F+ - Extremt brandfarligt; R12
Propan 74-98-6	200-827-9	10 - 20 %	F+ - Extremt brandfarligt; R12
Oleoylsarkosin 110-25-8	203-749-3	0,1 - 1 %	N - Miljöfarlig; R50 Xn - Hälsoskadlig; R20 Xi - Irriterande; R38 Xi - Irriterande; R41

För fullständig förklaring av R-fraser som anges som koder se avsnitt 16 'Övrig Information'.

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

#### 4. Första hjälpen

**Inhalation:**

Frisk luft.  
Kontakta läkare.

**Hudkontakt:**

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.  
Kontakta läkare.

**Ögonkontakt:**

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

**Förtäring:**

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

#### 5. Åtgärder för brandbekämpning

**Lämpliga släckningsmedel:**

Skum, släckningspulver, kolsyra.

**Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:**

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

**Särskilda risker med själva produkten:**

Ångor kan ansamlas i låga eller slutna utrymmen, förflyttas avsevärda sträckor till en antändningskälla, och återigen flamma upp.

**Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:**

Oxider av kol, oxider av kväve, retande organiska ångor.

**Tilläggsinformation:**

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

**Skyddsåtgärder för personer:**

Förvaras åtskilt från antändningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

**Metod för rengöring och sanering:**

Sopas upp med absorberande material.  
Förvaras i en delvis fylld, sluten behållare fram till deponeringen.

#### 7. Hantering och lagring

**Hantering:**

Förvaras åtskilt från tändkällor. Rök inte.  
Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångorna  
Använd endast på väl ventilerade platser.

**Lagring:**

Förvara kallt och torrt.  
Ska ej förvaras i närheten av värmekällor, antändningskällor eller reaktiva material.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Andningskydd:**

Andas ej in explosions- eller brandgaser.  
Sörj för god ventilation.

**Handskydd:**

Användande av kemikalieresistenta handskar som t.ex. nitril rekommenderas.  
Vid upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av polyeten, naturgummi eller liknande esterresistenta material.

**Ögonskydd:**

Använd skyddsglasögon.

**Kroppsskydd:**

Lämplig skyddsklädsel.

**Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:**

Sörj för god industrihygien

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmänna egenskaper:**

Utseende	Aerosol Ljusbrun
Lukt:	Karaktéristisk

**Fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Kokpunkt	150 °C (302 °F)
Flampunkt	< 0,0 °C (< 32 °F)
Ångtryck	13,33 mbar
Löslighet, kvalitativ (lösningsm: Vatten)	Olöslig
VOC-innehåll (EG)	< 75 % (Som definierat i Rådets direktiv 2004/42/EC)

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**Undvik följande villkor:**

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.  
Värme, rök, gnistor och andra antändningskällor.

**Undvik följande ämnen:**

Starkt oxiderande ämnen.

## 11. Uppgifter om toxikologi

**Akut oral toxicitet:**

Små vätskemängder som aspireras i andningsvägarna genom intag eller kräkning kan orsaka bronkit eller lungödem.

**Akut inhalativ toxicitet:**

Kan orsaka huvudvärk och yrsel.  
Kan irritera andningsorganen

**Hudirritation:**

Uttorkande. Gör huden mer känslig för andra kemikalier  
Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

**Ögonirritation:**

Kan ge lätt irritation på ögonen.

**12. Uppgifter om ekologi****Ekotoxicitet:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

**Rörlighet:**

Produkten avdunstar snabbt.

**13. Information om avfallshantering****Avfallshantering av produkten:**

Avfallsbehandla enligt regler/föreskrifter.

**Avfallskod(EWC):**

140603

**Avfallshantering av ej rengjord förpackning:**

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshandla produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

**14. Uppgifter om transport****Vägtransport ADR:**

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5F
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
Benämning:	AEROSOLER,

**Järnvägstransport RID:**

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5F
Nr för märkning av faran:	23
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
Benämning:	AEROSOLER,

**Insjötransport ADN:**

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5F
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
Benämning:	AEROSOLER,

**Sjötransport IMDG:**

Klass:	2.1
Förpackningsgrupp:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
EmS:	F-D ,S-U
Marine pollutant:	-

Proper shipping name: AEROSOLS

**Flygfrakt IATA:**

Klass: 2.1  
Förpackningsgrupp:  
Packaging-Instruction (passenger) 203  
Packaging-Instruction (cargo) 203  
UN-nr: 1950  
Varningsetikett: 2.1  
Proper shipping name: Aerosols, flammable

**15. Föreskrifter - klassificering och märkning****Farosymboler:**

F+ - Extremt brandfarligt

**R-fraser:**

R12 Extremt brandfarligt.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**S-fraser:**

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.  
S23 Undvik inandning av ånga.  
S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
S51 Sörj för god ventilation.

**Tilläggsinformation:**

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

## 16. Övriga uppgifter

Fullständig text i R-fraser som anges med förkortning i föreliggande varuinformation. Produktens märkning framgår av kap. 15.

R10 Brandfarligt.

R12 Extremt brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."