

## 1. Označení:

### Danafix 919

**Datum vydání:** 28-11-05  
**Nahrazuje (předchozí):** -

**Kódy výrobku:** -

**Firma:** Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, DK-4600 Køge, Dánsko  
**Tel.:** (+45) 56 64 00 70 **Fax:** (+45) 56 64 00 90

**Bezpečnostní linka:**  
(+45) 35 31 60 60 / (+45) 35 31 35 31

**Typ: Čistící prostředek**

**Hlavní použití:**  
Čištění lepidel. Technické informace viz Informace o výrobku.

## 2. Složení / informace o přísadách:

**Klasifikace podle dánských / EC předpisů:**

Název:	Konc.:	Symbol:	R-věty*:
Citrusové oleje EINECS-nr. 232-433-8 CAS-nr. 8028-48-6	75-95%	Xn	R10-38-65
Alkohol ethoxylát EINECS-nr. - CAS-nr. 68439-46-3	1-5%	Xn	R22-41

\*Kompletní seznam, viz Bod 16.

## 3. Identifikace rizik:

Xn



Škodlivý

Hořlavina.  
Dráždí pokožku.  
Zdraví škodlivý: při požití může způsobit poškození plic

## 4. První pomoc:

### Obecně:

Ve všech případech vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte lékaři tento Bezpečnostní list.

### Vdechnutí:

Postiženého přeneste na čerstvý vzduch a mějte ho pod dohledem. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

### Zasažení očí:

Po odklopení víček proplachujte oči dostatečným množstvím vody. Je-li zapotřebí, vyjměte kontaktní čočky. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

### Potřísnění kůže:

Odstraňte kontaminovanou tkaninu. Poškozenou pokožku důkladně omyjte mýdlem a vodou. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

### Vnitřní požití:

Vypláchněte ústa vodou a vypijte velké množství vody. Postiženého mějte pod dohledem a vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5. Protipožární opatření:

**Hasící prostředky:** Pěna, CO<sub>2</sub>, práškový, vodní sprejování. Nehaste proudem vody, oheň se rozšíří. Uzavřené nádoby v blízkosti ohně ochlazujte vodním sprejováním.

V případě zahřívání nebo požáru se mohou vytvořit kysličník křemičitý a nebezpečné, hořlavé výpary. Je nutné použít vhodné dýchací přístroje.

## 6. Opatření v případě úniku:

Zajistěte dostatečné větrání. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Ochranná opatření viz bod 8.

V případě rozlit, použijte adsorpční látku (např. písek, zemina, granulát) a umístěte do označených nádob. Odpady určené k likvidaci uchovávejte v souladu s místními předpisy (viz bod 13).

Nedovolte úniku do kanalizace nebo do vodních toků.

## 7. Manipulace a skladování:

### Manipulace:

Zajistěte dostatečné větrání. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. Na místech skladování a aplikování výrobku by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Osobní ochranné prostředky, viz bod 8.

### Skladování:

Výrobek by měl být uchováván mimo dosah dětí, v dobře uzavřených nádobách v souladu s národními nebo místními předpisy, v suchém, dobře větraném místě a odděleně od potravin.

Uchovávejte přípravek mimo dosah zdrojů vznícení, oxidačních činidel a silně alkalických nebo kyselých látek. Kouření zakázáno.

## 8. Omezení rizik / osobní ochranné prostředky

### Technická zařízení:

Veškeré práce musí být prováděny tak, aby se minimalizovalo riziko vdechnutí výparů a potřísnění kůže. Zajistěte dostatečné větrání.

### Pracovní rizikové hodnoty:

<b>Název:</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
-	-	-

Na základě platného seznamu (Dánský list, duben 2005)

### Osobní ochrana:

Obraťte se na vašeho dodavatele osobních ochranných prostředků při výběru vhodného zabezpečení.

### Respirační ochrana:

Není podstatná

### Ochrana rukou:

Vyhnete se kontaktu s pokožkou. Používejte vhodné ochranné rukavice (např. butylová pryž) v případě rizika kontaktu s pokožkou. V případě, že nebylo možné nalézt údaje o pronikání oranž terpenů, doporučuje se vyměnit ochranné rukavice, pokud přišly v přímý kontakt s výrobkem.

### Ochrana očí:

Vyvarujte se kontaktu výrobku s očima. V případě možného rizika používejte vhodné ochranné prostředky.

### Ochrana pokožky:

Minimalizujte možnost poškození kůže. Používejte vhodný pracovní oděv.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

<b>Skupenství:</b>	tekutina
<b>Barva:</b>	světle žlutá
<b>Bod vzplanutí:</b>	49°C
<b>Teplota vznícení:</b>	255°C
<b>Hustota, g/ml:</b>	0,85 (20°C)
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	nerozpustný
<b>Obsah % organic. rozpouštědel:</b>	-
<b>Výrobek, hořlavina třídy:</b>	II-1

## 10. Stabilita a reaktivita:

Za doporučených podmínek skladování a manipulace je výrobek stabilní (viz bod 7).

Přípravek uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel.

## 11. Toxikologické informace:

**Pokožka:** Opakovaný a dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit podráždění.

**Oči:** Vstříknutí do očí může způsobit jejich podráždění.

**Nechtěné požití:** Může způsobit poškození plic.

**Alergie:** Není známa žádná reakce.

## 12. Ekologické informace:

Neuvolňujte produkt do životního prostředí nebo kanalizace.

Tento výrobek není klasifikován jako škodlivý životnímu prostředí v souladu se směrnicí pro výpočet klasifikace a označování.

## 13. Pokyny k likvidaci:

Odpad musí být zlikvidován v souladu s národními nebo místními předpisy.

EAK-Kód: 08 04 09

## 14. Přepravní informace:

Správné přepravní označení:

Hořlavá tekutina (Terpeny uhlovodíků, N.O.S).

UN-nr.: 2319

<b>ADR/RID:</b>	<b>Třída: 3 (F1)</b>	<b>Pk.gr: III</b>	<b>Označení rizika: 3</b>
-----------------	----------------------	-------------------	---------------------------

<b>IMDG:</b>	<b>Třída: 3.3</b>	<b>Pk.gr: III</b>	<b>Označení rizika: 3</b>
	<b>EmS: F-E, S-D</b>	<b>MP: Ano</b>	

<b>ICAO/IATA:</b>	<b>Třída: 3</b>	<b>Pk.gr: III</b>	<b>Označení rizika: 3</b>
-------------------	-----------------	-------------------	---------------------------

## 15. Regulační informace:

Tento výrobek byl klasifikován v souladu s dánskými a EC směrnici o nebezpečných materiálech.

### Symbol nebezpečí:

Xn



Škodlivý

Obsahuje: oranž terpeny

### R-věty:

R10: Hořlavina

R38: Dráždí pokožku

R65: Zdraví škodlivý: při požití může způsobit poškození plic.

### S-věty:

S2: Uchovávejte mimo dosah dětí

S28: Při styku s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

S62: Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Aplikační omezení: -

## 16. Další informace:

### R-věty, viz bod 2

R10: Hořlavina

R22: Zdraví škodlivý při požití

R38: Dráždí pokožku

R41: Nebezpečí vážného poranění očí

R65: Zdraví škodlivý: při požití může způsobit poškození plic

Informace obsažené v tomto Bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu znalostí a nynější dánské a EC legislativy. Tento výrobek by neměl být použit pro jiné účely, než které jsou uvedeny v bodě 1.

Jelikož specifické podmínky použití výrobku jsou mimo kontrolu dodavatele, je uživatel zodpovědný za dodržování příslušných legislativních předpisů.

Informace uvedené v tomto Bezpečnostním listu obsahují pokyny pro zdraví, bezpečnost a ekologické aspekty výrobku, a neměly by být chápány jako záruky technických vlastností nebo záruky jeho vhodného užití pro konkrétní aplikace.

V případě lékařského ošetření předložte tento Bezpečnostní list.