

**1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

**Namnet på produkten:** **Temporärt rostskydd** (art nr 1024)  
**Leverantör:** Kemgrossisten AB, Ellipsvägen 5, 141 75 Kungens kurva  
Tel: 08-770 42 00 Fax:08-770 42 10  
E-mail: [info@kemgrossisten.se](mailto:info@kemgrossisten.se)  
**Tel vid olycksfall:** Tfn: 08-770 42 00

**2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING**

Kemisk namn (skadliga ämen)	CAS-nr	Halt/konc	Symbol(er)	R-fraser
A=Trietanolamin	102-71-6	10-30	Xi	36 43

**ÖVRIGA ÄMNEN:**  
Vatten

**3. FARLIGA EGENSKAPER**

**BETYDELSEFULLA RISKER** Kan reagera med nitriter eller andra nitrösa ämnen och då kan nitrosaminer bildas.

**4. FÖRSTA HJÄLPEN**

**INANDNING** Frisk luft och vila.  
**HUDKONTAKT** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta hud med tvål och vatten.  
**STÄNK I ÖGONEN** Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare.  
**FÖRTÄRING** Drink vatten. Om stora mängder svalts uppsök läkare.

**5. ÅTGÄRDER VID BRAND**

**SLÄCKMEDEL:** Släck med pulver, skum eller koldioxid.

**SÄRSKILDA RISKER** Produkten är inte brandfarlig.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR MILJÖN** Förhindra att större spill kommer ut i avloppssystemet.

**ÅTGÄRDER VID OMHÄNDER-TAGANDE AV SPILL** Valla in med sand, jord eller annat inert uppsugande material och överför till lämplig behållare. Spola rent med mycket vatten. Vid större spill till avlopp kontakta reningsverket.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>HANTERING:</b>	Normal hantering för användningsområdet. Följ blandningsinstruktionerna på etiketten.
<b>LAGRING:</b>	Förvaras svalt och väl tillslutet.

## 8. PERSONLIG SKYDDSÅTGÄRD/BEGRÄNSNING AV EXPONERING

<b>FÖREBYGG. ÅTGÄRDER</b>	Undvik direktkontakt med koncentrerad produkt.
<b>PERSONLIG SKYDDSUTR.</b>	Vid risk för stänk och direktkontakt, använd skyddshandskar och ögonskydd.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>FORM</b>	Lättflytande vätska
<b>FÄRG</b>	Svagt tonad
<b>LUKT</b>	Svag egendoft
<b>FLAMPUNKT</b>	-
<b>TÄNDTEMPERATUR</b>	-
<b>KOKPUNKT</b>	ca 100 gr C
<b>DENSITET</b>	ca 1050
<b>EXPLOSIONSOMRÅDE</b>	
<b>ÅNGTRYCK VID 20 grC</b>	
<b>REL. AVDUNSTN HASTIGHET</b>	
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Blandbar
<b>pH</b>	Ca 10 i konc., ca 8,5 i 1%-ig lösning

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>STABILITET</b>	Stabil vid normala förhållanden. Reagerar med koncentrerade syror och starka oxidationsmedel
-------------------	---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>AKUT TOXICITET</b>	Akut oral tox. LD50 råtta A=8,57 mg/kg
-----------------------	--

### HÄLSOEFFEKTER:

<b>INANDNING:</b>	Inandning av dimma eller ånga kan ge sveda i näsa och svalg, samt hosta.
<b>HUDKONTAKT:</b>	Långvarig eller upprepad hudkontakt med konc. kan orsaka irritation, sveda eller rodnad.
<b>ÖGONKONTAKT:</b>	Kan ge smärta, tårflöde och kan orsaka övergående frätskada.
<b>FÖRTÄRING:</b>	Vid förtäring av större mängd finns risk för mag- och tarmstörningar.
<b>ÖVRIGT:</b>	

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>EKOTOXICITETSEFFEKTER</b>	Nedbrytbarhet: A=BOD5 <1-56% av TOD EC50 Daphnia 48h A=5-10 mg/l
------------------------------	---

### BIOACKUMULERING

## 13. AVFALLSHANTERING

<b>AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/ OANVÄNDA PRODUKTER</b>	Följ lokala föreskrifter.
--	---------------------------

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**ADR/RID & IMO** -

**IMDG**

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

<b>R-fras(er)</b>	36 Irriterar ögonen 43 Kan ge allergi vid hundkontakt
<b>S-fras(er)</b>	26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. 36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, -handskar samt glasögon eller ansiktsskydd.

**Övrig information**

## 16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskap och erfarenhet, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilken produkten skall användas.