

Detta varuinformationsblad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv 1999/45/EC och 2001/58/EC.
Varuinformationsbladet ger information om säker hantering och användning av produkten.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktkod	0128222
Produktnamn	222
Tillverkare/Leverantör	Loctite Sweden AB
Adress	Box 8823, 40271 Göteborg, Sweden.
Tel. nummer	46 31 7505400
Fax nummer	46 31 7505391
Tel. nummer i nödfall	+353-1-4046444

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Produkttyp Produkt baserad på polyetylenglykol dimetakrylat.
Anaerob gänglåsning

Farliga Beståndsdelar i Produkten

Beståndsdelar	CAS / EG-nr	Konc.	R Fraser	Klassificering
Dietyltoluidin	613-48-9 210-345-0	0.10 - 0.90	R23/24/25, R33	T
Kumenväteperoxid	80-15-9 201-254-7	1.00 - 3.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N

3. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar ögon och andningsorgan Skadligt för vattenorganismer, kan ge långvariga ogynnsamma effekter i vattenmiljön. Upprepad eller långvarig kontakt med sargad eller känslig hud kan ge hudallergi.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen - Inandning

Låg flyktighet. Vid obehag, uppsök friskluft.

Första hjälpen - Hud

Tvätta genast med tvål och vatten. Sök medicinsk hjälp om irritation uppstår.

Första hjälpen - Ögon

Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Sök medicinsk hjälp om irritation uppstår.

Första hjälpen - Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drink stora mängder vatten. Vid svårare fall uppsök sjukhus. Uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej brandfarlig produkt. Flampunkt >100 °C.

Utsätts produkten för brand ska pulver, skum eller koldioxid användas för att släcka.

Spår av giftig gas kan bildas vid förbränning. Använd andningsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ventilera utrymmet.

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

Rengör med tvål och vatten eller tvättmedelslösning.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Används på väl ventilerat utrymme.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Undvik upprepad eller långvarig kontakt med huden för att begränsa allergirisken.

Lagring

Förvaras i originalförpackning vid 8°C till 21°C. Återför inte restmaterial till originalförpackning då detta kan reducera hållbarheten hos produkten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Sörj för god industrihygien.

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Vid upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av polyeten, naturgummi eller liknande esterresistenta material. Skyddsglasögon bör användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	Vätska.
Färg	Lila.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Område mellan 3 och 6.
Kokpunkt (°C)	N/A
Flampunkt (PMCC) (°C)	>100
Densitet (kg/m³)	1.08.
Löslighet i vatten (kg/m³)	Ej löslig.
Löslighet i aceton	Löslig.
Ångtryck (mmHg @ 25°C)	<0.1
Explosionsgränser (%)	Ej tillämplig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reagerar inte med vatten.

Reagerar inte med oxiderande ämnen förutom peroxider.

Polymerisering kan ske efter viss tid i luftfri miljö och/eller i närvaro av metall. Under normala förhållande är produkten stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Irriterar andningsorganen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hud

Normalt ingen allergiframkallande produkt men vid upprepad eller långvarig kontakt med skadad eller känslig hud kan allergi uppstå.

Ögon

Irriterande på ögon.

Förtäring

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Förvaras åtskilt från vatten och avlopp.

Skadligt för vattenorganismer.

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Försiktighetsåtgärder bör vidtagas för att artiklar som innehåller denna produkt inte ska skada miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr	Ingen.
Flyg (IATA)	Ej tillämplig.
Sjö (IMO 9)	Ej tillämplig.
Väg/järnväg (ADR/RID)	Ej tillämplig.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Innehåller

Faroklass/Symbol



Irriterande

R fraser

R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.
R52/53 Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S fraser

S25. Undvik kontakt med ögonen.
S26. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S51. Sörj för god ventilation.
S61. Undvik utsläpp i miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Övrig information

16. ÖVRIG INFORMATION

Varuinformationsblad

9 april 2003

omarbetad

Farliga Beståndsdelar i Produkten**Beståndsdelar**Dietyltoluidin
Kumenväteperoxid**R Fraser**R23/24/25, R33
R7, R21/22, R23,
R34, R48/20/22,
R51/53

R21/22

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.

BeståndsdelarR23
R23/24/25
R33
R34
R48/20/22

R51/53

R7

R FraserR23 Giftigt vid inandning.
R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
R34 Frätande.
R48/20/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
R51/53 Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R7 Kan orsaka brand.

Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om härdplaster AFS 1996:4 gäller för denna produkt.

Tillverkad av:

Vanessa Doherty

HRA Specialist

Health & Regulatory Affairs - Europe

För mer information, kontakta:

Loctite Corporation,
International Health and Regulatory Affairs,
Tallaght Business Park,
Whitestown, Dublin 24,
Ireland.

Tel: +353-1-4510433 or +353-1-4519466.

Fax: +353-1-4510806.

Informationen i detta varuinformationsblad har erhållits från ansedda källor och är så vitt vi kan bedömma riktiga vid nämnda datum.

Varken Loctite eller dess dotterbolag påtar sig något ansvar för användning av denna information. Ej heller för användning, applicering eller behandling av här i nämnda produkter. Användaren bör uppmärksamma de möjliga riskerna som är förknippade med felaktig användning av produkten.

Detta varuinformationsblad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv 2001/59/EC och omarbetats enligt det 28:e EU-direktivet 67/548/EEC. Klassificering och märkning enligt KIFS 1999:3 och kommissionens direktiv 1999/45/EC.