

Detta varuinformationsblad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv(88/379/EES och 91/155/EEC) och andra relevanta direktiv och bestämmelser. Varuinformationsbladet ger information om säker hantering och användning av produkten.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktkod	0178313
Produktnamn	7063
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	+353-1-4599301/+353-1-87-2629625/+353-1-4046444

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Produkttyp	Lösningsmedelsbaserad rengöringsmedel			
Farliga Beståndsdelar i Produkten				
Beståndsdelar	CAS No.	Konc.	R Fraser	Klassificering
Metylal	109-87-5	10.00 - 30.00	R11	F
Aliphatic hydrocarbon solvent	64742-49-0	60.00 - 80.00	R11, R65, R51/53	Xn, F, N
Etanol, denaturerad	64-17-5	10.00 - 30.00	R11	F

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är mycket brandfarlig. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Lösningsmedel avfettar huden vilket kan ge hudsprickor och vid upprepad kontakt eksem. Inandning av ångor kan ge huvudvärk och illamående.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen - Inandning

För den drabbade till frisk luft. Om illamående kvarstår uppsök läkare.

Första hjälpen - Hud

Tvätta med tvål och vatten. Smörj in händerna med hudkräm.

Första hjälpen - Ögon

Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta genast läkare.

Första hjälpen - Förtäring

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

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Använd andningsutrustning vid eldsarbete. Produkten är mycket brandfarlig. Flampunkt -21 °C. Kyl öppnade behållare med vattendimma. Utsätts produkten för brand ska pulver, skum eller koldioxid användas för att släcka.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ventilera utrymmet. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare, partiellt fyllda, för vidare destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Används på väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångorna. Upprepad eller långvarig hudkontakt bör undvikas.

Lagring

Förvaras och används åtskild från antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från värme på väl ventilerad plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Normer för yrkesexponering**Etanol, denatuerad**

SE: NGV 500ppm 8h TWA. SE: KTV 1000ppm
(1900mg/m³) 15min.

Sörj för god ventilation. Vid upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av polyvinylklorid, polyeten, naturgummi eller liknande esterresistenta material.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	Vätska.
Färg	Genomskinlig. Färglös.
Lukt	Kolväte.
pH	Ej bestämt.
Kokpunkt (°C)	87 till 104.
Flampunkt (PMCC) (°C)	-21
Densitet (kg/m³)	0.735.
Löslighet i vatten (kg/m³)	Ej löslig.
Löslighet i aceton	Löslig.
Ångtryck (mmHg @ 25°C)	Mindre än 1.75 Bar vid 50 °C.
Explosionsgränser (%)	Ej bestämt.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Relativt stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Reagerar inte med oxiderande ämnen förutom peroxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Inandning av ångor kan ge huvudvärk och illamående.

Hud

Akut dermal LD50 (kanin) uppskattas vara > 2000mg/kg. Uttorkande. Gör huden mer känslig för andra kemikalier.

Ögon

Kan ge ögonirritation.

Förtäring

Små vätskemängder som aspireras i andningsvägarna genom intag eller kräkning kan orsaka bronkit eller lungödem. Förtäring av större mängder kan skada lever och njurar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Innehåller inga ämnen listade i Montreolfördraget.

13. AVFALLSHANTERING

Deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar. Förångning och förbränning rekommenderas.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr	1993
Flyg (IATA)	Brandfarlig vätska, inga övriga anmärkningar, klass 3, förp.grp II.
Sjö (IMO 9)	Brandfarlig vätska, klass 3.1, förp.grp. II. EmS 3-07. EmS 310.
Väg/järnväg (ADR/RID)	Lättantändlig vätska, inga övriga anmärkningar, klass 3, nr. 2 ° (b), etikett nr. 3.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Innehåller	Nafta
Faroklass/Symbol	 Mycket brandfarligt  Hälsoskadlig
R fraser	R11 Mycket Brandfarligt.
S fraser	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. S9. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. S16. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S33. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. S23. Undvik inandning av ånga. S62. Vid förtäring, framkalla ej kräkningar. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Övrig information	N/A

16. ÖVRIG INFORMATION

Varuinformationsblad först utgivet	31 januari 2000
Varuinformationsblad omarbetad	31 januari 2000

Tillverkad av:
Dr. Sandra Wade
Senior Chemist
Health & Regulatory Affairs - Europe
För mer information, kontakta:
Loctite Corporation,
International Health and Regulatory Affairs,
Tallaght Business Park,
Whitestown,
Dublin 24,
Ireland.
Tel: +353-1-4046444.
Fax: +353-1-4510806.

16. ÖVRIG INFORMATION

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(88/379/EES och 91/155/EEC) och andra relevanta direktiv och bestämmelser. Varuinformationsbladet ger information om säker hantering och användning av produkten.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktkod	0178276
Produktnamn	7649
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	+353-1-4599301/+353-1-87-2629625/+353-1-4046444

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Produkttyp	Lösningsmedelsbaserad aktivator.			
Farliga Beståndsdelar i Produkten				
Beståndsdelar	CAS No.	Konc.	R Fraser	Klassificering
Aceton	67-64-1	60.00 - 100.00	R11, R36, R66, R67	F, Xi

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är mycket brandfarlig. Irriterar ögonen. Upprepad kontakt kan leda till torr hud eller hudsprickor. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen - Inandning

För den drabbade till frisk luft. Om illamående kvarstår uppsök läkare.

Första hjälpen - Hud

Tvätta med tvål och vatten. Smörj in händerna med hudkräm.

Första hjälpen - Ögon

Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.

Första hjälpen - Förtäring

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

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är mycket brandfarlig. Flampunkt -18 °C. Utsätts produkten för brand ska pulver, skum eller koldioxid användas för att släcka. Kyl öppnade behållare med vattendimma.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ventilera utrymmet. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Vid stora spill använd skyddshandskar och skyddsglasögon. Spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Används på väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångorna. Upprepad eller långvarig hudkontakt bör undvikas.

Lagring

Förvaras i originalbehållare 8°C till 28°C och Återför inte restmaterial till originalförpackning då detta kan reducera hållbarheten hos produkten. Förvaras åtskilt från värme på väl ventilerad plats. Förvaras och används åtskild från antändningskällor. Rökning förbjuden.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Vid upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av polyvinylklorid, polyeten, naturgummi eller liknande esterresistenta material.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	Vätska.
Färg	Grön.
Lukt	Stickande.
pH	Ej bestämt.
Kokpunkt (°C)	56
Flampunkt (PMCC) (°C)	-18
Densitet (kg/m³)	0.8 vid 20 °C.
Löslighet i vatten (kg/m³)	löslig.
Löslighet i aceton	Löslig.
Ångtryck (mmHg @ 25°C)	230 mBar vid 20 °C.
Explosionsgränser (%)	Nedre gräns 2.5. Övre gräns 13.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Relativt stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Inandning av ångor kan ge huvudvärk och illamående.

Hud

Uttorkande. Gör huden mer känslig för andra kemikalier.
Akut dermal LD50 (kanin) uppskattas vara > 2000mg/kg.

Ögon

Irriterar ögonen.

Förtäring

Anses ha låg toxicitet. Akut oral (råtta) > 2000mg/kg. Förtäring av större mängder kan skada lever och njurar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Innehåller inga ämnen listade i Montreolfördraget.


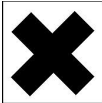
13. AVFALLSHANTERING

Deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar. Rekommenderar förbränning under kontrollerade förhållanden.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr	1090
Flyg (IATA)	Acetonlösning, Klass 3, Förpackningsgrupp II
Sjö (IMO 9)	Acetonlösning, Klass 3.2, Förpackningsgrupp II MFAG 300. EmS 3-06.
Väg/järnväg (ADR/RID)	Acetonlösning, Klass 3, Nr. 3°(b)

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Innehåller	N/A
Faroklass/Symbol	 Mycket brandfarligt  Irriterande
R fraser	R11 Mycket Brandfarligt. R36 Irriterar ögonen. 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. S51. Sörj för god ventilation.
Övrig information	N/A

16. ÖVRIG INFORMATION

Varuinformationsblad först utgivet	14 mars 2000
Varuinformationsblad omarbetad	6 oktober 1999

För mer information, kontakta:
Loctite Corporation,
International Health and Regulatory Affairs,
Tallaght Business Park,
Whitestown,
Dublin 24,
Ireland.
Tel: +353-1-4046444.
Fax: +353-1-4510806.
Tillverkad av:
Dr. Sandra Wade
Senior Chemist
Health & Regulatory Affairs - Europe

Informationen i detta varuinformationsblad har erhållits från ansedda källor och är så vitt vi kan bedömma riktigt 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.

LOCTITE

Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

VARUINFORMATIONSBLAD

7649

0178276 6.00 SE SW 06.10.1999 MSDS_SE

Detta varuinformationsblad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv(88/379/EES och 91/155/EEC) och andra relevanta direktiv och bestämmelser. Varuinformationsbladet ger information om säker hantering och användning av produkten.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktkod	0151326
Produktnamn	326/327A/328A
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	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Produkttyp	Akrylatlim			
Farliga Beståndsdelar i Produkten				
Beståndsdelar	CAS No.	Konc.	R Fraser	Klassificering
1-acetyl-2-fenylhydrazin	114-83-0	0.10 - 1.00	R20/21/22, R40, R38, R43	Xn
Kumenväteperoxid	80-15-9	0.10 - 3.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N
Akrylsyra	79-10-7	1.00 - 5.00	R10, R21/22, R35, C R50	
Hydroxietylmetakrylat	868-77-9	10.00 - 30.00	R36/38, R43	Xi
isobornylmetakrylat	7534-94-3	5.00 - 20.00	R36/37/38	Xi
Hydroxiopropylmetakrylat	27813-02-1	1.00 - 10.00	R36, R43	Xi

3. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar ögon, andningsorgan och hud. Kan ge allergi vid hudkontakt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen - Inandning

Låg flyktighet. Vid obehag, uppsök friskluft.

Första hjälpen - Hud

Tvätta med tvål och vatten. Om irritation kvarstår, uppsök läkare.

Första hjälpen - Ögon

Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.

Första hjälpen - Förtäring

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

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej brandfarlig produkt. Flampunkt >100 °C. Spår av giftig gas kan bildas vid förbränning. Använd andningsutrustning. Utsätts produkten för brand ska pulver, skum eller koldioxid användas för att släcka.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ventilera utrymmet. Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare. 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

För att undvika ögon- och hudkontakt, använd Loctites doseringshjälpmedel, speciellt där arbetare hanterar skarpa, vassa eller gängade detaljer vilket kan öka slitaget på känsliga delar av huden. Undvik kontakt med huden och ögonen. Används på väl ventilerat utrymme.

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

Normer för yrkesexponering**Akrylsyra**

SE: NGV 10ppm 8h TWA. SE: KTV 15ppm (45mg/m³)
15min.

Vid upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av polyvinylklorid, polyeten, naturgummi eller liknande esterresistent material.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	Vätska.
Färg	Bärnstensgul.
Lukt	Svag. Akryl.
pH	Ej bestämt.
Kokpunkt (°C)	Ej bestämt.
Flampunkt (PMCC) (°C)	>100
Densitet (kg/m³)	1.05.
Löslighet i vatten (kg/m³)	Ej löslig.
Löslighet i aceton	Löslig.
Ångtryck (mmHg @ 25°C)	Mindre än 3 vid 20 °C.
Explosionsgränser (%)	Ej bestämt.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Relativt stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Irriterar andningsorganen.

Hud

Irriterande och allergiframkallande på huden.

Ögon

Irriterar ögonen.

Förtäring

Anses ha låg toxicitet. Akut oral (råtta) > 5000 mg/kg.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Försiktighetsåtgärder bör vidtagas för att artiklar som innehåller denna produkt inte ska skada miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar. Förbränns eller deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

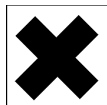
14. TRANSPORTINFORMATION

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

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Innehåller Hydroxiopropylmetakrylat
Hydroxietylmetakrylat.

Faroklass/Symbol



Irriterande

R fraser

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

S fraser

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

S24. Undvik kontakt med huden. S26. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten.

S37. Använd lämpliga skyddshandskar.

Övrig information

Ej tillämplig.

16. ÖVRIG INFORMATION

Varuinformationsblad
omarbetad

24 juli 2001

Tillverkad av:
Dr. Sandra Wade
Senior 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: +353-1-4046444.
Fax: +353-1-4510806.

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

Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om härdplaster AFS 1996:4 gäller för denna produkt. Detta varuinformationsblad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv 98/98/EC och omarbetats enligt det 25:e EU-direktivet 67/548/EEC. Klassificering och märkning enligt KIFS 1999:3.

Varken Loctite eller dess dotterbolag påtar sig något ansvar för användning av denna information.

16. ÖVRIG 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.
