

80733

LOCTITE

Loctite Corporation
Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

SIKKERHEDSDATABLAD

Super Epoxy Sprøjte [PP-124] PR Nr. 306684 - Grundmasse
PP-00124 1.01 DK DA 16.07.2003 MSDS_DK

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med EC direktiv 1999/45/EC og 2001/58/EC og giver information om sikker håndtering og brug af produktet.

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET

Produktkode	PP-00124
Handelsnavn	Super Epoxy Sprøjte [PP-124] PR Nr. 306684 - Grundmasse
Fabrikant/leverandør	Henkel Norden AB, Copenhagen
Adresse	Hørsvinget 7 DK-2630 Taastrup, Denmark.
Telefonnummer	45 43 301 301
Faxnummer	45 43 301 310
Alarmtelefonnummer	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Type	Epoxy harpiks.			
Farlige indholdsstoffer i produktet				
Indholdsstoffer	CAS / EINECS	Koncentration	R-sætninger	Fareklasse
Bisphenol A-Epoxy Resin	25068-38-6 033-5	500- 80.00 - 100.00	R36/38, R43, R51/53	Xi, N

3. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er hud- og øjenirriterende og kan fremkalde overfølsomhed ved hudkontakt
Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**Førstehjælp - indånding**

Flyt den påvirkede person ud i frisk luft og skaf lægehjælp, hvis han/hun fortsat føler sig utilpas.

Førstehjælp - hud

Vask med rigeligt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis irritationen vedvarer.

Førstehjælp - øjne

Skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis irritationen vedvarer.

Førstehjælp - indtagelse

Skyl munden med vand og drik rigeligt vand og søg lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brandfarligt (flammepunktet er over 100°C (CC)).

Brug pulver, skum eller kuldioxid til brandslukning.

Ved forbrænding kan der udvikles giftige dampe, for eksempel kuloxider, der ikke må indåndes.

6. FORHOLDSREGELER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sørg for, at der luftes ud.

Den spildte mængde absorberes af inert absorberende materiale, som anbringes i en lukket beholder til renovation, der kun fyldes delvis (luftrum).

Vask det område, der er spildt på, omhyggeligt med sæbe og vand eller et opløseligt vaskemiddel.

Prøv at undgå, at materialet løber ned i afløb eller ud i vandløb.

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Bruges i et område med god udluftning. Langvarig eller gentagen hudkontakt skal undgås for at begrænse risikoen for sensibilisering til et minimum.

Opbevaring

Opbevaringstemperatur mellem 1°C og 25°C.
Opbevares i et køligt område med god udluftning.
Oplagres i de originale beholdere.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ved langvarig eller gentagen hudkontakt, anbefales brug af engangshandsker (polyethylen, naturgummi eller lign. ester-resistent materiale)

Kodenummer 00-5 (1993)

9. FYSISKE / KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand	Tyktflydende væske.
Farve	Bleg. Gul.
Lugt	Mild. Karakteristisk.
pH	N/A
Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C).	N/A
Antændelsestemperatur (PMCC) °C.	> 100
Relativ vægtylde	1.1-1.25 ved 25 °C.
Opløselighed i vand (kg/m³)	Ikke-blandbar.
Opløselighed i Acetone	Delvis opløselig
Damptryk (mmHg @ 25°C)	Mindre end 5 ved 20 °C.
Ekspløsningsgrænser (%)	N/A

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er relativt stabilt under normale forhold.
Reagerer voldsomt med: Oxiderende stof. stærke syrer, stærke baser.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding

Da produktet er tungtflygtigt er der ingen risiko for indånding under normale forhold.

Hud

Virker irriterende og kan medføre sensibilisering ved hudkontakt.

Øjne

Produktet irriterer øjnene.

Indtagelse

Produktet anses for at være af lav toksicitet med akut oral LD50 (rotte) >2000mg/kg i lighed med andre produkter af samme type.

12. MILJØOPLYSNINGER

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Må ikke udledes til afløb, søer eller vandløb

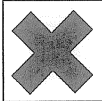
13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffes på Kommunekemi som Limaffald, kortnr. 3.51 gruppe H. Bortskaffes i særskilt beholder mærket Epoxy. Eksemfare.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nummer	3082
Luft (IATA)	Miljøfarlige stoffer, væske, ikke specificeret på anden måde, Klasse 9, pk. grp. III.
Sø (IMO)	Miljøfarlige stoffer, væske, ikke specificeret på anden måde, Klasse 9, pk. grp. III. EmS F-A, S-F.
Vej/jernbane (ADR/RID)	Miljøfarlige stoffer, væske, ikke specificeret på anden måde, Klasse 9, pk. grp. III. Klassificerings code : M6

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Indeholder	Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger. Indeholder 2,4,6 - tris(dimethylamino methyl) phenol
EF-klassificering	 Lokalirriterende
R-sætninger	R36/38 Irriterer øjnene og huden. R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
S-sætninger	S24 Undgå kontakt med huden. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.
Anden mærkning	Kodenummer 00-5 (1993) Kodenummer for A/B blanding : 0-5 (1993)
Nationale reguleringer	AT-anvisning Nr. 3.1.0.2 December 1996: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 om unges arbejde som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 76 af 3. februar 1998. AT-anvisning Nr. 3.1.0.2 December 1996: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Danske særregler	Brugere skal have gennem gået godkendtuddannelse for arbejde med epoxy-harpikser og Isocyanater m.v. jvf. B199/1985. Unge under 18 år må ikke anvende eller udsættes for produktet, ifølge bekendtgørelse om unges arbejde. Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med produktet.

16. ANDRE OPLYSNINGER

MSDS reviderede data 16 Juli 2003**Farlige indholdsstoffer i produktet****Indholdsstoffer**

Bisphenol A-Epoxy Resin

R36/38

R43

R51/53

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R-sætninger

R36/38, R43,

R51/53

Anvendes som universal lim overalt i industrien, og hos konsumenter.

Udarbejdet af:

Dr. Josie Guthrie

Senior Regulatory Scientist

Health & Regulatory Affairs - Europe.

Yderligere Information fås ved henvendelse til:

Loctite Corporation,

International Health and Regulatory Affairs,

Tallaght Business Park,

Whitestown,

Dublin 24,

Ireland.

Tel: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens direktiv 2001/59/EF om 28 tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 67/548/EØF og kommissionens direktiv 1999/45/EC.

Oplysningerne i nærværende skrivelse om sikkerhed er indhentet fra pålidelig kilde og er så vidt vi ved nøjagtig og fyldestgørende på den angivne dato. Brugernes opmærksomhed henledes på de farer, der er mulige som følge af forkert anvendelse af produktet/produkteterne.
