

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 | 0128561 |
| Handelsnavn | 243 PR-nr. 943683 |
| 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 Anaerob behandlet tætningsmiddel.

Farlige indholdsstoffer i produktet

| Indholdsstoffer | CAS / EINECS | Koncentration | R-sætninger | Fareklasse |
|---------------------------|------------------------|---------------|---|------------|
| Maleinsyre | 110-16-7 203- 742-5 | 0.10 - 0.40 | R22, R36/37/38 | Xn |
| Hydroperoxicumen | 80-15-9 201- 254-7 | 0.10 - 1.00 | R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53 | O, T, N |
| 1-Acetyl-2-phenylhydrazin | 114-83-0 204- 055-3 | 0.10 - 0.30 | R68/22, R21, R43 | Xn |

3. FAREIDENTIFIKATION

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt, i henhold til Miljø- og Energistyrelsens regler. Langvarig kontakt med huden, især beskadiget hud, kan medføre overfølsomhed eller eksem, hos følsomme personer.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælp - indånding

Ikke sandsynligt, da produktet er tungt flygtigt. I tilfælde af ubehag bringes personen ud i frisk luft.

Førstehjælp - hud

Vask huden med rigeligt vand og sæbe.
Søg læge, hvis der opstår irritation.

Førstehjælp - øjne

Skyl øjeblikkeligt øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis der opstår irritation.

Førstehjælp - indtagelse

Giv riglige mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge/ambulance.

5. BRANDBEKÆMPELSE

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

Brug pulver, skum eller kuldioxid til brandslukning.

Forbrænding kan forårsage spor af giftige dampe, og åndedrætsværn bør anvendes.

6. FORHOLDSREGELER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sørg for, at der luftes ud.

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forsejlet beholder til renovation.

Vask det område, der er spildt på, omhyggeligt med sæbe og vand eller et opløseligt vaskemiddel. Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering

Brug i områder med god ventilation. Undgå hud- og øjenkontakt.

Langvarig eller gentagen hudkontakt skal undgås for at begrænse risikoen for sensibilisering til et minimum.

Opbevaring

Opbevares i originalbeholdere ved 8°C-21°C, rester må ikke fyldes tilbage i originalbeholderne, da forureninger kan forkorte produktets lagringstid.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Overhold god industriel hygiejne.

Anvendes i ventilerede lokaler. Undgå hud- og øjenkontakt. Ved langvarig eller gentagen hudkontakt, anbefales brug af engangshandsker (polyethylen, naturgummi eller lign. ester-resistent materiale)

Det anbefales at bruge beskyttelsesbriller.

Kodenummer 2-4 (1993)

9. FYSISKE / KEMISKE EGENSKABER

| | |
|---|------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske. |
| Farve | Blå. Uigennemsigtig. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| pH | Ikke opløselig i vand. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C). | > 150 |
| Antændelsestemperatur (PMCC) °C. | >100 |
| Relativ vægtfylde | 1.08. |
| Opløselighed i vand (kg/m³) | Ikke-blandbar. |
| Opløselighed i Acetone | Blandbar |
| Damptryk (mmHg @ 25°C) | <0.1 |
| Ekspløsningsgrænser (%) | Ingen data. |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Ikke-reaktivt over for vand.

Ikke-reaktivt overfor oxidationsmidler med undtagelse af peroxid.

Polymerisering kan forekomme efter nogen tid under anaerobe(iltfrie) og/eller ved kontakt med metaller. Produktet er dog tilstrækkeligt stabiliseret til at sikre, at for tidlig polymerisering ikke forekommer under normale forhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding

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

Hud

Selv om produktet generelt ikke betragtes som sensibiliserende, kan langvarig eller gentagen kontakt med beskadiget hud medføre overfølsomhed.

Øjne

Kan forårsage øjenirritation.

Indtagelse

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

12. MILJØOPLYSNINGER

Må ikke udledes til afløb, søer eller vandløb

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

13. BORTSKAFFELSE

Det flydende produkt skal destrueres på Kommunekemi som Limaffald gruppe H, affaldsfraktion nr. 03.51.

Ved bortskaffelse af artikler indeholdende dette produkt, er indholdet af produktet normalt ubetydeligt i forhold til resten af den samlede artikel.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| UN-nummer | Ingen. |
| Luft (IATA) | Ikke klassificeret. |
| Sø (IMO) | Ikke klassificeret. |
| Vej/jernbane (ADR/RID) | Ikke klassificeret. |

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

| | |
|-------------------------------|--|
| Indeholder | 1-Acetyl-2-phenylhydrazin Kan medføre en allergisk reaktion |
| EF-klassificering | |
| R-sætninger | Ingen. |
| S-sætninger | 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. Kodenummer 2-4 (1993) |
| Anden mærkning | |
| Nationale reguleringer | 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 | Ingen |

16. ANDRE OPLYSNINGER

| | |
|-----------------------------|---------------|
| MSDS reviderede data | 14 April 2003 |
|-----------------------------|---------------|

Farlige indholdsstoffer i produktet**Indholdsstoffer**Maleinsyre
Hydroperoxicumen

1-Acetyl-2-phenylhydrazin

R21

R21/22

R22

R23

R34

R36/37/38

R43

R48/20/22

R51/53

R68/22

R7

R21 Farlig ved hudkontakt.

R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

R22 Farlig ved indtagelse.

R23 Giftig ved indånding.

R34 Ætsningsfare.

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne 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.

R68/22 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indtagelse.

R7 Kan forårsage brand.

Produktet anvendes som klæbemiddel overalt i industrielle sammenhænge.

Udarbejdet af:

Vanessa Doherty

HRA Specialist

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.

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.

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.