



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 fra 12

Loctite 5188

SDB-nr. : 275741
V001.4
revideret d.: 01.06.2011
Trykdato: 20.07.2011

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:

Loctite 5188

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Tiltænkt brug:
Anaerob

Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nødtelefon:

+46 10 480 7500 (kontortid)

PUNKT 2: Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering (DPD):

Sensibiliserende

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Xi - Lokalirriterende

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Mærkningselementer (DPD):

Xi - Lokalirriterende

**R-sætninger:**

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R52/53 Skadelig 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/leverandørbrugsanvisning.

Yderligere henvisninger:

Kun til brug for offentligheden: S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indeholder:

2-Hydroxyethylmethacrylat

Andre farer:

Ingen ved korrekt brug.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Almen kemisk karakterisering:**

Anearob lim

Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:

| Farlige komponenter CAS-nr. | EF-nummer REACH registreringsnr. | Indhold | Klassifikation |
|--|--|----------|--|
| Isobornylmethacrylat 7534-94-3 | 231-403-1 | 10- 25 % | Øjenirritation 2 H319 Hudirritation 2 H315 Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering 3 H335 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | 212-782-2 | 5- 10 % | Øjenirritation 2 H319 Hudirritation 2 H315 Medfører overfølsomhed i huden 1 H317 |
| 2-Phenoxyethyl Methacrylat 10595-06-9 | 234-201-1 | 5- 10 % | |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | 201-254-7 | 1- 2 % | Akut toksicitet 4; Hudkontakt H312 Specifik organtoksicitet - gentagne eksponeringer 2 H373 Akut toksicitet 3; indånding H331 Akut toksicitet 4; mundtlig H302 Organiske peroxider E H242 Kroniske farer for vandmiljøet 2 H411 Hudætsning 1B H314 |
| Acrylsyre 79-10-7 | 201-177-9 | 0,1- 1 % | Akut toksicitet 4; mundtlig H302 Hudætsning 1A H314 Brændbare væsker 3 H226 Akut toksicitet 4; Hudkontakt H312 Akutte farer for vandmiljøet 1 H400 Akut toksicitet 4; indånding H332 |
| cumen 98-82-8 | 202-704-5 | 0,1- 1 % | Brændbare væsker 3 H226 Inhaleringsfare 1 H304 Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering 3 H335 Kroniske farer for vandmiljøet 2 H411 |

Kun farlige bestanddele, for hvilke en CLP klassificering allerede er til rådighed, vises i denne tabel.

For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information".

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

Deklaration af Indholdstoffer ifølge DPD (EC) nr. 1999/45:

| Farlige komponenter CAS-nr. | EF-nummer REACH registreringsnr. | Indhold | Klassifikation |
|--|--|-----------|--|
| Isobornylmethacrylat 7534-94-3 | 231-403-1 | 10 - 25 % | N - Miljøfarlig; R51/53 Xi - Lokalirriterende; R36/37/38 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | 212-782-2 | 5 - 10 % | Xi - Lokalirriterende; R36/38 R43 |
| 2-Phenoxyethyl Methacrylat 10595-06-9 | 234-201-1 | 5 - 10 % | Xi - Lokalirriterende; R36/38 |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | 201-254-7 | 1 - 2 % | T - Giftig; R23 Xn - Sundhedsskadelig; R21/22, R48/20/22 O - Brandnærende; R7 C - Ætsende; R34 N - Miljøfarlig; R51, R53 |
| Acrylsyre 79-10-7 | 201-177-9 | 0,1 - 1 % | Xn - Sundhedsskadelig; R20/21/22 R10 C - Ætsende; R35 N - Miljøfarlig; R50 |
| cumen 98-82-8 | 202-704-5 | 0,1 - 1 % | R10 Xn - Sundhedsskadelig; R65 Xi - Lokalirriterende; R37 N - Miljøfarlig; R51, R53 |

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.
Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**Indånding:**

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

Hudkontakt:

Skylles med rindende vand og sæbe.
Kontakt en læge.

Øjenkontakt:

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, undlad at fremprovokere opkastning.
Kontakt en læge.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Hud: Udslæt, nældefeber.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:**Egnede slukningsmidler:**

Kuldioxid, skum, pulver.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Ingen bekendt.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen
Kuloxider

Anvisninger for brandmandskab:

Anvend selvstændigt åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsesbeklædning, f.eks. udrykningstøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.
Se kapitel 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

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. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**Forholdsregler for sikker håndtering:**

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

Generelle hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i originale beholdere ved 8-21 grader Celcius; restmaterialer må ikke kommes tilbage i beholderne, da forurening kan reducere produktets holdbarhed.

Særlige anvendelser:

Anaerob

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Kontrolparametre:**Gælder for
DK

| Indholdsstof | ppm | mg/m ³ | Type | Kategori | Bemærkninger |
|----------------------------|-----|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| ACRYLSYRE 79-10-7 | 2 | 5,9 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| ACRYLSYRE 79-10-7 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | GV (DK) |
| ACRYLSYRE 79-10-7 | 2 | | Grænseværdi | | DK OS |
| ACRYLSYRE 79-10-7 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | DK OS |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | 25 | | Grænseværdi | | DK OS |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | DK OS |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | 20 | 100 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | GV (DK) |
| CUMEN 98-82-8 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | ECTLV |
| CUMEN 98-82-8 | 50 | 250 | Korttidsværdi: | Vejledende | ECTLV |
| CUMEN 98-82-8 | 20 | 100 | Tidsvægtet gennemsnit (TWA): | Vejledende | ECTLV |

Gælder for
DKGrundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

| Indholdsstof | ppm | mg/m ³ | Type | Kategori | Bemærkninger |
|----------------------------|-----|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| ACRYLSYRE 79-10-7 | 2 | 5,9 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| ACRYLSYRE 79-10-7 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | GV (DK) |
| ACRYLSYRE 79-10-7 | 2 | | Grænseværdi | | DK OS |
| ACRYLSYRE 79-10-7 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | DK OS |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | 25 | | Grænseværdi | | DK OS |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | DK OS |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | 20 | 100 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| ISOPROPYLBENZEN 98-82-8 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | GV (DK) |
| CUMEN 98-82-8 | | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | ECTLV |
| CUMEN 98-82-8 | 50 | 250 | Korttidsværdi: | Vejledende | ECTLV |
| CUMEN 98-82-8 | 20 | 100 | Tidsvægtet gennemsnit (TWA): | Vejledende | ECTLV |

Eksponeringskontrol:

Åndedrætsværn:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Håndbeskyttelse:

Det anbefales at bruge kemikalieresistente handsker, fx. Nitril

Bemærk at anvendelsestiden for kemikalieresistente handsker kan være betydeligt reduceret på grund af mange faktorer (fx. temperatur). Brugerne skal foretage den fornødne risikovurdering. Hvis der opstår tegn på slid, skal handskerne skiftes ud. Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

.Egnede materialer ved kort kontakt eller stenk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; $\geq 0,4$ mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; $\geq 0,4$ mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:

Brug stelbeskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse:

Anvend passende beskyttelsesklæder.

Dansk kodenummer:

5-5 (1993)

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

| | |
|--|--|
| Udseende | Væske Viskos, Flydende |
| | Rød |
| Lugt | mild |
| pH-værdi | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Begyndelseskogepunkt | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Flammepunkt | > 110 °C (> 230 °F); Setaflash Closed Cup |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Damptryk | Ingen tilgængelige |
| Densitet | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Pulverrumsvægt | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Viskositet | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Viskositet (kinematisk) | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Eksplosive egenskaber | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand) | Uopløselig |
| Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Acetone) | Opløselig |
| Størkningstemperatur | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Smeltepunkt | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Antændelighed | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Eksplosionsgrænser | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Fordampningshastighed | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Dampmassefylde | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |

Andre oplysninger:

Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**Reaktivitet:**

Stærke iltningmidler.

Kemisk stabilitet:

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

Risiko for farlige reaktioner:

Se sektion reaktivitet

Forhold, der skal undgås:

Stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

Materialer, der skal undgås:

Ingen data til rådighed.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

Akut oral toksicitet:

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

Akut inhalativ toksicitet:

Irriterer åndedrætsorganerne.

Hudirritation:

Virker irriterende og kan medføre sensibilisering ved hudkontakt

Irritation af øjnene:

Irriterer øjnene.

Akut toksicitet:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Værditype | Værdi | Anvendelsesområde | Eksponeringstid | Prøveemner | Metode |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------------|--------|
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | LD50 | 550 mg/kg | oral | 4 h | Rotte Rotte Rotte | |
| | LC50 | 220 ppm | inhalation | | | |
| | LD50 | 500 mg/kg | dermal | | | |

Hudætsning/-irritation:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Resultat | Eksponeringstid | Prøveemner | Metode |
|-----------------------------|----------|-----------------|------------|--------|
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | Ætsende | | Kanin | |

Kimcellemutagenicitet:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Resultat | Studietype / Administrationsvej | Metabolisk aktevering/ eksponeringstid | Prøveemner | Metode |
|---------------------------------------|--------------------|---|--|------------|---|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | negativ positiv | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro kromosomaberrationstest i pattedyr | ved og uden | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | positiv | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | uden | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | negativ | dermal | | Mus | |
| Acrylsyre 79-10-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | ved og uden | | |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

Skadelig for vandorganismer.

Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF.

Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

Bearbejdningsforholdsregler:

Hærdede klæbestoffer er immobile.

Speciel dansk økologisk lovgivning:

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

Toksicitet:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Værditype | Værdi | Akut toxikologisk undersøgelse | Ekspone- ringstid | Prøveemner | Metode |
|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| Isobornylmethacrylat 7534-94-3 | LC50 | 1,79 mg/L | Fish | 96 h | | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Isobornylmethacrylat 7534-94-3 | EC50 | 1,1 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | LC50 | 227 mg/L | Fish | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | EC50 | 380 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | EC50 | 345 mg/L | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | LC50 | 3,9 mg/L | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | EC50 | 18 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | ErC50 | 3,1 mg/L | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Acrylsyre 79-10-7 | LC50 | 27 mg/L | Fish | 96 h | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Acrylsyre 79-10-7 | EC50 | 47 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Acrylsyre 79-10-7 | EC50 | 0,04 mg/L | Algae | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| cumen 98-82-8 | LC50 | 4,8 mg/L | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| cumen 98-82-8 | EC50 | 4 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| cumen 98-82-8 | EC50 | 2,6 mg/L | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Persistens og nedbrydelighed:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Resultat | Anvendelsesområde | Nedbrydelighed | Metode |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---|
| Isobornylmethacrylat 7534-94-3 | | | 26,8 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 | let biologisk nedbrydeligt | aerob | 98 % | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | | | 18 % | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |
| Acrylsyre 79-10-7 | let biologisk nedbrydeligt | aerob | 81 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| cumen 98-82-8 | | aerob | 86 % | |

Bioakkumuleringspotentialer / Mobilitet i jord:

| Farlige komponenter CAS-nr. | LogKow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Eksponeeringstid | Prøveemner | Temperatur | Metode |
|--------------------------------|--------|-------------------------------|------------------|-------------------|------------|--|
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | | 9,1 | | | | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |
| Hydroperoxicumen 80-15-9 | 2,16 | | | | | |
| Acrylsyre 79-10-7 | 0,46 | | | | 25 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| cumen 98-82-8 | | 35,5 | | Carassius auratus | | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |
| cumen 98-82-8 | 3,55 | | | | 23 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**Metoder til affaldsbehandling:**

Bortskaffelse af produktet:

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

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

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenede affald efter lokale forskrifter.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Affaldskode

08 04 09 affaldsklæbestoffer og forseglere, der indeholder organiske opløsningsmidler og andre farlige stoffer

Dansk bortskaffelse:

Det flydende produkt skal destrueres af Kommunekemi som Limaffald gruppe H, affaldsfraktion nr . 3.51

PUNKT 14: Transportoplysninger**Generelle anvisninger:**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

VOC-indhold < 3,00 %
(1999/13/EC)

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

| | |
|-------------------------|--|
| Danske særregler: | Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt. |
| Nationale reguleringer: | Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter. Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005. Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001. At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer. |
| Dansk kodenummer: | 5-5 (1993) |

PUNKT 16: Andre oplysninger

Mærkingen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

- R10 Brandfarlig.
- R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R23 Giftig ved indånding.
- R34 Ætsningsfare.
- R35 Alvorlig ætsningsfare.
- R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
- R36/38 Irriterer øjnene og huden.
- R37 Irriterer åndedrætsorganerne.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R48/20/22 Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R51 Giftig for organismer, der lever i vand.
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
- R7 Kan forårsage brand.

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H242 Brandfare ved opvarmning.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H331 Giftig ved indånding.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets direktiv 67/548/EEC og dets efterfølgende tilføjelser og Kommissionens direktiv 1999/45/EC.

Danske specialsætninger:

Produktet anvendes som klæbestof overalt i almindelig industri.