

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

| | |
|--|---|
| 1. Identifikation af stoffet/materialet | Styrocol |
| PR-nummer: Revideret den: 31-08-2000/ LW Erstatter den: 02-03-1999 | Leverandør: IKL Produkter APS Ådalen 1 4600 Køge Tlf.: 56651365 Fax: 56656511 |

| | | | | |
|--|---|---------------------|--|-------------|
| 2. Sammensætning/ Oplysning om indholdsstoffer Stof, koncentration og klassificering for farlige indholdsstoffer | Stoffer | Indhold w/w% | Klassificering | Note |
| | Solventnaphtha (råolie), let aliphatisk(< 0,1% benzen) Acetone | 60-80 1-5 | F; R11, Xn;R65 F;R11 Xi;R36 ;R66 ;R67 | 1,4 1 |
| | 1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynet's liste over organiske opløsningsmidler. 4) R65 bortfalder p.g.a. produktets høje viskositet. | | | |

| | |
|------------------------------|---|
| 3. Fareidentifikation | Meget brandfarlig. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. Virker affedtende på huden |
|------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| 4. Førstehjælps- foranstaltninger Indånding Indtagelse Hud Øjne Forbrænding | Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| | Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge. |
| | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. |
| | Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
| | Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen. |

| | |
|---------------------------|--|
| 5. Brandbekæmpelse | Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. |
|---------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| 6. Forholdsregler ved spild | Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Rygning og brug af åben ild forbudt. |
|------------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| 7. Håndtering og opbevaring Håndtering Opbevaring Brandfareklasse og oplag | Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt. |
| | Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. |
| | Brandfareklasse I-1, oplagsenhed 1 liter. Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse. |

| 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler Forholdsregler ved brug | Arbejdet skal foregå under effektiv mekanisk ventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til nødbruiser. Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Arbejde med produktet kan være omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter. | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-------------|--------------|---------|------------------------------|---|---|---------|---|
| Åndedrætsværn | Produktet indeholder lavtkogende væsker, der absorberes dårligt på kulfiltre, anvend derfor friskluftforsynet åndedrætsværn. | | | | | | | | | |
| Handsker og beskyttelsestøj | Brug beskyttelseshandsker af typen 4H. | | | | | | | | | |
| Øjenværn | Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. | | | | | | | | | |
| Grænseværdier | <table border="1"><thead><tr><th>Indholdsstoffer</th><th>Grænseværdi</th><th>Anmærkninger</th></tr></thead><tbody><tr><td>Acetone</td><td>250 ppm 600mg/m³</td><td>-</td></tr><tr><td>Solventnaphtha (råolie), let alifatisk(< 0,1% benzen)</td><td>200 ppm</td><td>1</td></tr></tbody></table> | Indholdsstoffer | Grænseværdi | Anmærkninger | Acetone | 250 ppm 600mg/m ³ | - | Solventnaphtha (råolie), let alifatisk(< 0,1% benzen) | 200 ppm | 1 |
| Indholdsstoffer | Grænseværdi | Anmærkninger | | | | | | | | |
| Acetone | 250 ppm 600mg/m ³ | - | | | | | | | | |
| Solventnaphtha (råolie), let alifatisk(< 0,1% benzen) | 200 ppm | 1 | | | | | | | | |
| Anmærkninger | De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-anvisning nr. 3.1.0.2., december 1996, Grænseværdier for stoffer og materialer) | | | | | | | | | |
| Kontrolmetoder | 1: Grænseværdi for Hexan er anvendt. De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger. | | | | | | | | | |
| 9. Fysisk/kemiske egenskaber | Udseende: Beige/brun pasta Lugt: Sød Kogepunkt: 63-100°C Massefylde: 0,8 g/ml Flammepunkt: < -18°C Opløselighed i vand: Svært opløselig | | | | | | | | | |
| 10. Stabilitet og reaktivitet | Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. | | | | | | | | | |
| 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber) | | | | | | | | | | |
| Akut | | | | | | | | | | |
| Indånding | Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed og beruselse. | | | | | | | | | |
| Indtagelse | Indtagelse kan give ubehag. | | | | | | | | | |
| Hudkontakt | Affedter huden. Lang tids påvirkning kan give irritation og evt. betændelse. | | | | | | | | | |
| Øjenkontakt | Forbigående irritation. | | | | | | | | | |
| Langtidsvirkninger | | | | | | | | | | |
| Risiko for skader på nervesystem | Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. | | | | | | | | | |
| 12. Miljøoplysninger | Undgå udslip til kloak eller overfladevand. | | | | | | | | | |

13. Bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.

Kemikalieaffaldsgruppe: C Affaldsfraktion: 03.51

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

14. Transportoplysninger

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods.

Ved vejtransport skal afsenderen, enten i transportdokumentet eller i en særskilt erklæring, attestere, at vejtransporten af de afleverede stof er tilladt og at stoffets tilstand, dets indre og eventuelt ydre emballage samt mærkningen er i overensstemmelse med forskrifterne i ADR.

Teknisk betegnelse: Adhæsiver.

UN: 1133 Transportklasse: 3 Emballagegruppe: III Farenummer: 33 Flammepunkt: -18°C °C

| Område: | Klasse: | Bemærkninger: | Fareseddel: |
|----------|---------|----------------------|-------------|
| ADR/RID | 3 | 5 (c) | 3 |
| IMDG | 3.1 | EmS: 3-05, MFAG: 330 | 3 |
| POST(DK) | 3 | Forbudt. | - |

Transport efter randnummer 10011 (den undtagne mængde/frimængde):
Faktor: 1. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 1000 kg.
Emballagen skal være godkendt og mærket med X, Y eller Z


Begrænsede mængder:

ADR/RID: Max. 5 l pr. indvendig emballage og max. 45 l pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli.

IMDG: Max. 5 l pr. indvendig emballage og max. 30 kg brutto pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli.

Post (DK): Ingen mindstegrænse.

Hvis produktet transporteres under begrænsede mængder, skal hvert kolli være forsynet med LQ eller UN 1133

| | |
|--------------------------------------|--|
| 15. Oplysninger om regulering |  |
| Farebetegnelse | Meget brandfarlig |
| Faresymboler | F |
| Indeholder | Acetone, Solventnaphtha (råolie), let aliphatisk |
| R-sætninger | Meget brandfarlig. (R11) |
| S-sætninger | Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. (S7/9) Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. (S16) |
| Anden mærkning | Ingen. |
| MAL-kode | 2-1 (1993) |
| Anvendelsesbegrænsning | Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. |
| Krav om uddannelse | Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. |
| 16. Andre oplysninger | |
| Anvendelse | Kontaktlim. |
| Branche | Industri generelt. |
| Emballage | 5 l dåse. |
| Anvendte kilder | Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996. Miljøstyrelsens bekendtgørelse af listen over farlige stoffer nr. 829/1997 og nr. 11/1999. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald, 299/1997. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter 801/1997. Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter 302/1993. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993. |
| Øvrige oplysninger | Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet. |