

Sikkerhedsdatablad

Universallak

Revisionsdato: 16-06-2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Universallak

Forhandler vare nr.

| Forhandler vare nr. | Beskrivelse |
|---------------------|-------------|
| 89041474 | Blank |
| 89041998 | Halvblank |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Farver, lakker

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Colorex Sweden AB
Post nr.: 53473
By: St. Levene
Land: SVERIGE
E-mail: info@colorex.se
Telefon: +46 (0)512-180000
Fax: +46 (0)512-60690

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detalj.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detalj.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 3;H226

Væsentligste skadevirkninger: Brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedsdatablad

Universallak

Revisionsdato: 16-06-2016

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord:

Advarsel

Faresætninger

H226

Brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P261

Undgå indånding af damp.

P312

I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.

P302/352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P333+313

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i lokal affaldshåndtering.

Supplerende oplysninger

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208

Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelig information

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Stof | CAS Nr | EC-nr | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|--|------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|---|
| naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung | 64742-48-9 | 265-150-3 | 01-2119463258-33-XXXX | 20 - 50 % | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 |
| 2-butanonoxim | 96-29-7 | 202-496-6 | 01-2119539477-28-XXXX | 0,1 - 1 % | | Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351 |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Frisk luft. Hold den skadede varm og i hvile. Ved åndedrætsbesvær gives kunstigt åndedræt. Kontakt omgående læge.

Indtagelse:

Hold den skadede varm og i hvile. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Hudkontakt:

Fjern gennemvædet beklædning. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmidler.

Øjenkontakt:

Søg læge, hvis gener vedvarer. Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 10 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Kontakt øjenlæge, hvis irritationen fortsætter.

Generelt:

Søg læge, hvis gener vedvarer. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

Sikkerhedsdatablad

Universallak

Revisionsdato: 16-06-2016

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Dampene påvirker centralnervesystemet og kan medføre beruselse, hovedpine, kvalme og opkastning. Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion. Kan fremkalde irritation af øjet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes. Carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Brug luftforsynet åndedrætsværn. Beskyttelseshandsker, varmebeskyttende. Brug beskyttelsesbriller.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Undgå indånding. Se punkt 8 for værnemiddelttype.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Må kun bruges på steder med god ventilation. Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Opsamles i tætte beholdere. Undgå udslip til afløb, grundvand og overfladevand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af damp/aerosol/tåge. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

Sikkerhedsdatablad

Universallak

Revisionsdato: 16-06-2016

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker (neopren, nitrilgummi).

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter | Værdi/enhed |
|-------------------------|------------------------|
| Produktets tilstand | Lavviskøs væske. |
| Farve | Klar |
| Lugt | Svag |
| Opløselighed | Ikke opløselig i vand. |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| pH i opløsning | Ingen data | |
| pH koncentrat | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data | |
| Flammepunkt | > 42 °C | Closed cup |
| Fordampningshastighed | Ingen data | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Eksplisionsgrænser | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |
| Dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde | Ingen data | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen data | |
| Viskositet | > 20,5 cSt | 40°C |
| Lugttærskel | Ingen data | |

9.2. Andre oplysninger

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|------------|---------------------------|--------------|
| Massefylde | 800-900 kg/m ³ | |
| VOC | <500 g/l | |

Sikkerhedsdatablad

Universallak

Revisionsdato: 16-06-2016

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes. Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse: Indtagelse kan give ubehag.

Akut toksicitet - hud: Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation. Rødme. Produktet indeholder små mængder af et allergifremkaldende stof.

Akut toksicitet - indånding: Indånding af damp/tåge kan give irritation i næse og luftveje samt hovedpine, svimmelhed, træthed og kvalme. Langvarig og gentagen indånding af dampe kan forårsage skader på det centrale nervesystem.

Alvorlig øjenskade/irritation: Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation. Smerte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Sikkerhedsdatablad

Universallak

Revisionsdato: 16-06-2016

Flygtig organisk forbindelse (VOC). 500 g/l

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Håndteres som miljøfarligt affald. Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | | | |
|--|----------------|------------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke relevant. | 14.4. Emballagegruppe: | Ikke relevant. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke relevant. | 14.5. Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Autorisationer/begrænsninger: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Faresætninger

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |

Sikkerhedsdatablad

Universallak

Revisionsdato: 16-06-2016

Land:

DK