

## Skærmrens

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Skærmrens  
e

Kemisk betegnelse

Produkttype Blanding

Produktkode 260.250, 440.050, 850.001, 803.001, 868.001

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

##### Relevant identificeret brug

- PC35: Vaske- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter).
- Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)

#### 1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

ECS Cleaning Solutions GmbH  
Wolfener Str. 32-34  
D-12681 Berlin Germany  
Telefon : +49 (0)30 / 36 46 40 36  
gunnar.kleinmann@ecsag.com

##### Forhandler

ECS AG  
Roosstrasse 53  
CH-8832 Wollerau  
gunnar.kleinmann@ecsag.com  
+41 (0)44 / 787 53 53

#### 1.4 - Nødtelefon

Giftnotrufzentrale (Österreich)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)  
Tel. No.: +372 794 3794 (või 16662 riiklikku)

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Vergiftungs-Informationen-Zentrale (Deutschland)  
Notfalltelefon: +49 761 19240

Eitrunarmiðstöð (Ísland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

## Skærmrens

Ionad Faisnéise Náisiúnta Nimheanna (Éire)  
Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
Tel. No.: +46 08 331231

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)  
Tel. No.: +41 44 251 51 51  
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h/24)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Not Classified | Ikke klassificeret |
|----------------|--------------------|

#### 2.2 - Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen  
Piktogrammer : ingen  
Faresætninger : ingen  
Sikkerhedssætninger

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
|------|-----------------------------------|

|      |                              |
|------|------------------------------|
| P103 | Læs og følg alle instrukser. |
|------|------------------------------|

EUH sætninger : ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

## Skærmrens

### Indeholder:

- under 5 %: nonioniske overfladeaktive stoffer
- Konserveringsmiddel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

### 2.3 - Andre farer

|                   |  |
|-------------------|--|
| <u>PBT-stof.</u>  | - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII. |
| <u>vPvB-stof.</u> | - Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII. |

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 - Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 - Blandinger

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <u>Ved indånding</u>     | - Der kræves ingen særlige forholdsregler.   |
| <u>Ved hudkontakt</u>    | - Afvaskes straks med: Vand<br>- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.                                     |
| <u>Efter øjenkontakt</u> | - Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.<br>- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.                         |
| <u>Ved indtagelse</u>    | - Skyl munden grundigt med vand.<br>- Fremkald IKKE opkastning.<br>- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. |

### 4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger -  
Ved indånding - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -  
Ved hudkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -  
Efter øjenkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger -  
Ved indtagelse - Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3 - Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- I tilfælde af mistanke om forgiftning, skal National Giftinformationscentral kontaktes omgående, nummer på Nødtelefon se i afsnit 1.4.
- Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 - Slukningsmiddel

## Skærmrens

Egnede slukningsmidler

- ABC-pulver
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Skum
- Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler

- Hel vandstråle

### 5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Der foreligger ingen oplysninger.

Farlige nedbrydningsprodukter

- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Kulmonoxid

### 5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
- Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

- Benyt personbeskyttelsesudstyr.

For indsatspersonel

- Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

### 6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

### 6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning

- Der foreligger ingen oplysninger.

Metoder og udstyr til oprensning

- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
- Vask grundigt med vand.

Upassende teknikker

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 6.4 - Henvielse til andre punkter

- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Råd om almindelig industrihygiejne

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

## Skærmrens

### 7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

### 7.3 - Særlige anvendelser

- Forberedelses- og rengøringsprodukter

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 - Kontrolparametre

### 8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol - Der foreligger ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler - Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

- Håndbeskyttelse er ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet - Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| <u>Form</u>                               | flydende | <u>Udseende</u>       | flydende       |
|---|----------|-----------------------|----------------|
| <u>Farve</u>                              | farveløs | <u>Lugt</u>           | karakteristisk |
| Lugtgrænse                                |          | Ingen data disponible |                |
| pH-værdi                                  |          | 6.5 < V < 7.5         |                |
| Smeltepunkt                               |          | Ingen data disponible |                |
| Frysepunkt                                |          | Ingen data disponible |                |
| Kogepunkt                                 |          | > 100 °C              |                |
| Brændepunkt                               |          | Ingen data disponible |                |
| Fordampningshastighed                     |          | Ingen data disponible |                |
| antændelighed                             |          | Ingen data disponible |                |
| Nedre eksplosionsgrænse                   |          | Ingen data disponible |                |
| Øverste eksplosionsgrænse                 |          | Ingen data disponible |                |
| Damptryk                                  |          | Ingen data disponible |                |
| Damptæthed                                |          | Ingen data disponible |                |
| Relativ æthed                             |          | Ingen data disponible |                |
| Massefylde                                |          | Ingen data disponible |                |
| Opløselighed (Vand)                       |          | Ingen data disponible |                |
| Opløselighed (Ethanol)                    |          | Ingen data disponible |                |
| Opløselighed (Acetone)                    |          | Ingen data disponible |                |
| Opløselighed (Organiske opløsningsmidler) |          | Ingen data disponible |                |
| Log KOC                                   |          | Ingen data disponible |                |

## Skærmrens

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data disponible |
| Dekomponeringstemperatur  | Ingen data disponible |
| Kinematisk viskositet     | Ingen data disponible |
| Dynamisk viskositet       | Ingen data disponible |

### Partikelegenskaber

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Partikelstørrelse        | Ingen data disponible |
| Støvhed                  | Ingen data disponible |
| Specifikt overfladeareal | Ingen data disponible |
| Form                     | Ingen data disponible |

### 9.2 - Andre oplysninger

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| VOC-indhold                | Ingen data disponible |
| Minimale antændelsesenergi | Ingen data disponible |
| Ledeevne                   | Ingen data disponible |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4 - Forhold, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet - Ikke klassificeret

### Toksicitet : Blanding

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Ingen data disponible |
| LD50 dermal (rat)                     | Ingen data disponible |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Ingen data disponible |
| LC50 inhalation (rat)                 | Ingen data disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Ingen data disponible |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Ingen data disponible |

## Skærmrens

|   |  |
|---|--|
|   | - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>Hudætsning/-irritation</u>                                 | - Ikke klassificeret   |
|   | - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u>                      | - Ikke klassificeret   |
|   | - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</u> | - Ikke klassificeret   |
|   | - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>Kimcellemutagenicitet</u>                                  | - Ikke klassificeret   |
|   | - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>kræftfremkaldende egenskaber</u>                           | - Ikke klassificeret   |
|   | - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>Reproduktionstoksicitet</u>                                | - Ikke klassificeret   |
| <u>Enkel STOT-eksponering</u>                                 | - Ikke klassificeret   |
| <u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>                            | - Ikke klassificeret   |
| <u>Aspirationsfare</u>  | - Ikke klassificeret   |

### 11.2 - Oplysninger om andre farer

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 - Toksicitet

#### Toksicitet : Blanding

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Ingen data disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Ingen data disponible |
| ErC50 algae                       | Ingen data disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Ingen data disponible |
| NOEC chronic fish                 | Ingen data disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Ingen data disponible |
| NOEC chronic algae                | Ingen data disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Ingen data disponible |

## Skærmrens

- Substansen/blandingen opfylder ikke kriterierne for akut fare for vandløb jfr. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], annekst I.

### 12.2 - Persistens og nedbrydelighed

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Biokemisk iltbehov (BSB)              | Ingen data disponible |
| kemisk iltbehov (CSB)                 | Ingen data disponible |
| % af biologisk nedbrydning på 28 dage | Ingen data disponible |

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.3 - Bioakkumulationspotentiale

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Ingen data disponible |
| Log KOC                       | Ingen data disponible |

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### 12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling - Destrueres efter gældende bestemmelser.  
- Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.  
- Tilfør tom eller delvis tømt emballage/beholder/dåse/.? til det kommunale affald efter normal brug af produktet.

Bortskaffelse spildevand - Der foreligger ingen oplysninger.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Der foreligger ingen oplysninger.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

### 14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)



## Skærmrens

Ikke relevant

14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 - Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 - Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Stoffer REACH candidates Nej

Stoffer Annex XIV Nej

Stoffer Annex XVII Nej

VOC-indhold Ingen data disponible

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 907/2006 af 20. juni 2006 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med henblik på at tilpasse bilag III og VII hertil. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 168/5 den 21. juni 2006;
- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/918 af 19. maj 2016 om ændring, med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 156 den 14. juni 2016;
- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28-58);
- – Den 16. december 2008 blev Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer og blandinger underskrevet. Den nævnte forordning ændrede og ophævede direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 353, bind 51 den 31. december 2008;
- - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (EUT L 104/1 af 8.4.2004, s. 001-0035);
- lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.
- lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).
- Schweiziske regler: Artikel 4, stk. 4, i bekendtgørelse om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (SR 822.115) og § 1 lit. f i EAER-forordningen om farligt arbejde og unge (SR 822.115.2).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

## Skærmrens

### Indeholder:

- under 5 %: nonioniske overfladeaktive stoffer
- Konserveringsmiddel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

### 15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### SDS-versioner

| Version | Udgivelsesdato | Author | Beskrivelse af ændringerne   |
|---------|----------------|--------|--|
| 2       | 11/07/2023     |        | Tilføjede oplysninger i afsnit 15:<br>Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler<br>Indeholder:<br>- under 5 %: nonioniske overfladeaktive stoffer<br>- Konserveringsmiddel: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMAT, PHENOXYETHANOL |
| 1       | 08/06/2023     |        |  |

### Forkortelser og akronymer

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways./ Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN - European Committee for Standardisation/ Den Europæiske Standardiseringskomité.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal effektiv koncentration).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende koncentration til 50 % af en testpopulation (halv maksimal hæmmende koncentration).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationalt maritimt farligt gods.
- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organisation.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig koncentration til 50 % af en testpopulation.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dosis til 50 % af en testpopulation (median lethal dosis).
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ National Institute of Occupational Safety and Health.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effekt koncentration.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forudsagt ingen effekt koncentration(er).

---

## Skærmrens

---

- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoksicitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Datakilder:

European Chemicals Agency (ECHA)  
European Chemicals Bureau (ECB)  
International Laboratories Organization (ILO)

Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Not Classified | Ikke klassificeret |
|----------------|--------------------|

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

\*\*\* \*\*