

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn** XpertPro Gulvolie

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

**ANBEFALEDE ANVENDELSER:** Oliering af træ.

**FRARÅDEDE ANVENDELSER:** Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

| Anvendelsesområdenr. | Bruges til |
|----------------------|------------|
| 10                   | Træ        |

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

##### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

**Virksomhed** Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S  
**Adresse** Energivej 13  
**Postnr. / sted** DK-6700 Esbjerg  
**Land** Danmark  
**E-mail** info@esbjergpaints.dk  
**Internet** www.esbjergpaints.dk  
**Tlf.** 0045 75 12 86 00  
**Fax** 0045 75 45 33 68

##### FORHANDLER

**Virksomhed** Scandinova A/S  
**Adresse** Transformervej 10  
**Postnr. / sted** 2730 Herlev  
**Land** Danmark  
**E-mail** info@scandinova.dk  
**Internet** www.scandinova.dk  
**Tlf.** 0045 44501100  
**Fax** 0045 44501199

#### 1.4. Nødtelefon

| Nødtelefon                 | Assistancetype    | Åbningstider |
|----------------------------|-------------------|--------------|
| Giftlinjen +45 82 12 12 12 | Råd og vejledning | Døgnåbent    |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**DPD Klassificering:** R53, R66

**Væsentligste skadevirkninger::** Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

#### 2.2. Mærkningselementer

| R-sætninger |  |
|-------------|--|
| R53         | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| R66         | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.       |

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

### S-SÆTNINGER

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

S24 Undgå kontakt med huden.

S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

### ANDRE MÆRKNINGSELEMENTER

Fare for selvantændelse: Olievædede klude, slibestøv mv. kan selvantænde. Klude mv. gennemvædes med vand eller opbevares og bortskaffes i tæt lukket emballage.

### VOC

EU-grænseværdi for produktet (Kat A/i): 600 g/l (2007). 500 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 338 g/l VOC.

### Kodenummer

2 - 1

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

| Stoffets navn   | Reg. nr.         | EEC-Nr.   | CAS nr.    | Konc. interval | DPD-klassificering | CLP-klassificering |
|---|------------------|-----------|------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Alkaner, C12-14-iso-  |                  | 271-369-5 | 68551-19-9 | 10 - 25 %      | Xn                 | Asp. Tox. 1 H304   |
| Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater | 01-2119457273-39 | 918-481-9 |            | 10 - 25 %      | Xn,R65 - R66       | Asp. Tox. 1 H304   |

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald læge eller ambulance.

##### INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp!

##### HUD

Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler.

##### ØJNE

Skyll straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

##### GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

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

Hovedpine, svimmelhed, døsigthed, kvalme. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved opkastning.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

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

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

#### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

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

Ingen særlige.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Undgå indånding af dampe.

#### FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Ved uheld anvendes luftforsynet åndedrætsværn og nitrilhandsker

#### FOR INDSATSPERSONEL

Anvend nitrilhandsker og luftforsynet åndedrætsværn.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

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

#### METODER OG UDS TYR

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

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

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

### ANDEN INFORMATION

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

| Ingrediensnavn  | CAS nr.    | Interval | ppm | mg/m <sup>3</sup> | År | Anmærkninger |
|---|------------|----------|-----|-------------------|----|--------------|
| Alkaner, C12-14-iso-  | 68551-19-9 | 8 timer  | 25  | 180               |    |              |
| Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater |            | 15 min.  |     |                   |    |              |
| Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater |            | 8 timer  | 25  | 180               |    |              |

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi. H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden. K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende. L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides. S: Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

### BIOLOGISKE GRÆNSEVÆRDIER

DNEL- værdier mangler. PNEC-værdier mangler.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenumererede produkter).

#### ØJENVÆRN

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

#### BESKYTTELSE AF HUD

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

#### HÅNDVÆRN

Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handskektykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

#### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filtertype A.

### ANDEN INFORMATION

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

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

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>TILSTANDSFORM</b>         | Væske.                              |
| <b>FARVE</b>                 | Farveløs. Hvid.                     |
| <b>LUGT</b>                  | Lugt af organiske opløsningsmidler. |
| <b>OPLØSELIGHED</b>          | Ikke blandbart med vand.            |
| <b>EKSPLOSIVE EGENSKABER</b> | Ingen tilgængelig information       |
| <b>OXIDERENDE EGENSKABER</b> | Ingen tilgængelig information       |
| <b>OPLØSELIGHED I VAND</b>   | Ikke opløselig i vand.              |
| <b>OPLØSELIGHED I FEDT</b>   | Ikke relevant                       |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Metode/reference | Bemærkning |
|--|-------------|------------------|------------|
| pH (koncentrat)                            | Ingen data  |                  |            |
| pH (brugsopløsning)                        | Ingen data  |                  |            |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |                  | 1)         |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |                  |            |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |                  |            |
| Flammepunkt                                | > 62 °C     |                  |            |
| Fordampningshastighed                      | Ingen data  |                  |            |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |                  |            |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data  |                  |            |
| Eksplosionsgrænser                         | 0,60 - 7 %  |                  |            |
| Damptryk                                   | Ingen data  |                  |            |
| Dampmassefylde                             | Ingen data  |                  |            |
| Relativ massefylde                         | Ingen data  |                  |            |
| Fordelingskoefficient                      | Ingen data  |                  |            |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |                  |            |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data  |                  |            |
| Viskositet                                 | Ingen data  |                  |            |

### 9.2. Andre oplysninger

| Parameter                        | Værdi/enhed      | Metode/reference | Bemærkning |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------|
| Massefylde                       | 0,88 - 0,95 g/ml |                  |            |
| VOC                              | 338 g/l          |                  |            |
| Brandklasse                      | III-1            |                  |            |
| Vægt% organiske opløsningsmidler | 37               |                  |            |

| Note nr. | Kommentar     |
|----------|---------------|
| 1        | Ikke relevant |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister. Direkte varmekilder. Stærkt sollys i længere perioder.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

| Eksp.vej          | Eksp.-tid | Værdi/enhed  | Resultat | Art   | Kilde | Testmetode |
|-------------------|-----------|--------------|----------|-------|-------|------------|
| LC50 (Inhalation) | 4 h       | > 5 mg/l     |          | Rotte |       |            |
| LD50 (Dermal)     |           | > 2000 mg/kg |          | Kanin |       |            |
| LD50 (Oral)       |           | > 2000 mg/kg |          | Rotte |       |            |

#### Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

| Eksp.vej          | Eksp.-tid | Værdi/enhed  | Resultat | Art   | Kilde    | Testmetode |
|-------------------|-----------|--------------|----------|-------|----------|------------|
| LC50 (Inhalation) | 4 h       | > 4,951 mg/l |          | Rotte | OECD 403 |            |
| LD50 (Dermal)     |           | > 5000 mg/kg |          | Kanin | OECD 402 |            |
| LD50 (Oral)       |           | > 5000 mg/kg |          | Rotte | OECD 401 |            |

### Akut toksicitet - oral

Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse. Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

### Akut toksicitet - dermal

Organiske opløsningsmidler affedter huden.

### Akut toksicitet - indånding

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

### Hudætsning/-irritation

Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Forventes ikke at være en respiratorisk sensibilisator.

### Kimcellemutagenicitet

Forventes ikke at være kimcellemutagen.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen tilgængelig information

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

### Reproduktionstoksicitet

Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

### Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen tilgængelig information

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand.

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

Dette produkt er ikke et stof, der er et PBT eller vPBT.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

### ANDEN INFORMATION

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden. Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 3 og 15 for yderligere information.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### GENERELT

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

#### AFFALDSGRUPPER

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion : 03.21. EAK-Kode: 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

| <b>Vejtransport (ADR/RID)</b>                                    |               |                               |               |
|--|---------------|-------------------------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   | Ikke relevant | <b>14.4. Emballagegrupper</b> | Ikke relevant |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke relevant | <b>14.5. Miljøfarer</b>       | Ikke relevant |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Fareseddel</b>  | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Farenummer</b>  | Ikke relevant | <b>Tunnelrestriktionskode</b> | Ikke relevant |

| <b>Transport via indre vandveje (ADN)</b>                        |               |                               |               |
|--|---------------|-------------------------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   | Ikke relevant | <b>14.4. Emballagegrupper</b> | Ikke relevant |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke relevant | <b>14.5. Miljøfarer</b>       | Ikke relevant |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Fareseddel</b>  | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Miljøfare i tankskibe</b>                                     | Ikke relevant |                               |               |

| <b>Søtransport (IMDG)</b>  |               |                               |               |
|--|---------------|-------------------------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   | Ikke relevant | <b>14.4. Emballagegrupper</b> | Ikke relevant |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke relevant | <b>14.5. Miljøfarer</b>       | Ikke relevant |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Fareseddel</b>  | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Sub Risk:</b>   | Ikke relevant |                               |               |
| <b>IMDG Code segregation group</b>                               | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Marine pollutant</b>  | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Stofnavn(e) på marine pollutant</b>                           | Ikke relevant |                               |               |
| <b>EMS:</b>  | Ikke relevant |                               |               |

| <b>Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>                          |               |                               |               |
|--|---------------|-------------------------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   | Ikke relevant | <b>14.4. Emballagegrupper</b> | Ikke relevant |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke relevant |                               |               |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              | Ikke relevant |                               |               |
| <b>Fareseddel</b>  | Ikke relevant |                               |               |

### 14.6. SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ikke relevant.

### 14.7. BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005, om unges arbejde.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

### BESTEMMELSER

Kodenummer (1993): 2-1.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

#### ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer

UDGIVET: 08-08-2012

#### Angivelse af ændringer

| Version | Rev. dato  | Ansvarlig | Ændringer                 |
|---------|------------|-----------|---------------------------|
| 10.0.0  | 21-02-2013 | GK        | Ændret til REACH Datablad |

### FORKORTELSER

DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

### Kilder

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008. Commission Regulation (EC) No 1252/2008 of 12 December 2008

### HENVISNING TIL YDERLIGERE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

|     |  |
|-----|--|
| R53 | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| R65 | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.              |
| R66 | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.       |

#### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

|      |  |
|------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp.   |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.          |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

### RÅD OM UDDANNELSE

Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

### ANDEN INFORMATION

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.