



Sikkerhedsdatablad

Revision: 24-10-2016
Erstatter: 08-09-2014
Version: 02.01/DNK

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Blyfri 92

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

Anbefalede anvendelser: Brændstof.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: OK A.m.b.a.
Åhave Parkvej 11
8260 Viby J
Tlf.: +45 89322211
E-mail: ok@ok.dk
WWW: www.ok.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008): Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361fd

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Væsentligste skadevirkninger:

Yderst brandfarlig væske og damp. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Kan forårsage genetiske defekter. Kan fremkalde kræft. Forårsager hudirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger. Indånding kan give skader på lever, nyrer, blod, lunger, hjerte og centralnervesystemet. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed.

Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller ved indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Fare

Indeholder:

Benzin

H-sætninger:

Yderst brandfarlig væske og damp.(H224)
 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.(H304)
 Kan forårsage genetiske defekter.(H340)
 Kan fremkalde kræft.(H350)
 Forårsager hudirritation.(H315)
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.(H336)
 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.(H411)
 Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.(H361fd)

P-sætninger:

Opbevares utilgængeligt for børn.(P102)
 Indhent særlige anvisninger før brug.(P201)
 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.(P210)
 Undgå udledning til miljøet.(P273)
 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.(P280)
 Fremkald IKKE opkastning.(P331)
 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.(P301/310-a)
 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.(P403/233)
 Opbevares under lås.(P405)

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Registrerings-nummer | CAS/EF-nummer | Stof | CLP-klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | w/w% | Note |
|---------------------------|---------------------------|--------|--|------|--------|
| 01-211947133 5-39-XXXX | 86290-81-5-b 289-220-8 | Benzin | Flam. Liq. 1;H224 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Carc. 1B;H350 Muta. 1B;H340 Repr. 2;H361fd Aquatic Chronic 2;H411 | >88 | 1,2,15 |
| . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . |
| . | 1634-04-4-C | MTBE | Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 | <15 | . |
| . | 216-653-1 | . | . | . | . |
| . | 71-43-2 | Benzen | Flam. Liq. 2;H225 Carc. 1A;H350 Muta. 1B;H340 STOT RE 1;H372 ** Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 | <10 | 1,2 |
| . | 200-753-7 | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . |
| . | 108-88-3 | Toluen | Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361d *** Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 2 *;H373 ** Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 | 5-10 | 1 |
| . | 203-625-9 | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . |
| . | 110-54-3 | Hexan | Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361f *** Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 2 *;H373 ** Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411 | <5 | 1 |
| . | 203-777-6 | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . |

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

2) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffet og materialer.

15) REACH-registreret med en anden klassificering end i forordning 1272/2008 Bilag VI.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Øvrige oplysninger: Eventuelt bogstav efter cas-nummeret henfører til individuelle datasæt.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|--|
| Indånding: | Søg frisk luft. Hold den tilskadedekomne under opsyn. Søg omgående læge. |
| Indtagelse: | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg omgående læge. |
| Hud: | Fjern straks forurenede tøj, ur og smykker. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Øjne: | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| Forbrænding: | Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
| Øvrige oplysninger: | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Kan fremkalde kræft.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Sluk med pulver, skum eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
| Uegnede slukningsmidler | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|---------------------------|--|
| For ikke-indsatspersonel: | Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Rygning og brug af åben ild forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr. Brug åndedrætsværn. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Brug særligt arbejdstøj. Hold uvedkommende væk. Sørg for god udluftning. |
| For indsatspersonel: | Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og

overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Rygning og brug af åben ild forbudt. Træf foranstaltninger imod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr. Det skal ved en arbejdspladsvurdering sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet.

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Der må ikke ryges, spises eller drikkes i arbejdslokalet, ligesom opbevaring af tobak, mad og drikkevarer ikke må finde sted. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Personlige værnemidler må ikke bæres under spisepauser.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys). Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

Brandfareklasse I-1, oplagsenhed 1 liter.

Opbevares under lås. Lokalet skal forsynes med advarselstavle for giftige stoffer. Tavlen skal trykkes med sort kant på gul baggrund. Den gule baggrund skal dække mindst 50% af tavlens overflade. Hver af tavlens sider skal være mindst 16 cm.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

| Indholdsstof | Grænseværdi | Anmærkninger |
|--------------|-------------------------------|--------------|
| toluen | 25 ppm 94 mg/m ³ | E, H |
| Hexan | 20 ppm 72 mg/m ³ | E |
| MTBE | 40 ppm 144 mg/m ³ | E |
| benzen | 0,5 ppm 1,6 mg/m ³ | E, H, K |

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011. Senest ændret ved nr. 986/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

Anmærkninger: 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.

Målemetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker. Materiale-type: Nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Brug særligt arbejdstøj.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Filtertype: AX. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Tilstandsform: | Væske |
| Farve: | Klar /Gullig |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Lugttærskel: | Ingen data |
| pH (brugsopløsning): | Ingen data |
| pH (koncentrat): | Ingen data |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | <-50 °C |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 20-220 °C |
| Flammepunkt: | -40 °C |
| Fordampningshastighed: | Ingen data |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ingen data |
| Øvre/nedre antændelsesgrænser: | Ingen data |
| Øvre/nedre eksplosionsgrænser: | 1 - 8 vol% i luft |
| Damptryk: | 35 - 100 kPa (37,8 °C) |
| Dampmassefylde: | Relativ massefylde, damp: 3 - 4 (luft=1) |
| Relativ massefylde: | 0,7 - 0,79 (15 °C) |
| Opløselighed: | Blandbart med følgende: Organiske opløsningsmidler. Opløselighed i vand: 100 - 300 g/m ³ |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | (log Pow) >3 |
| Selvantændelsestemperatur: | >250 °C |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen data |
| Viskositet: | 0,6 - 0,9 mm ² /sek (15 °C) |
| Eksplosive egenskaber: | Ingen data |
| Oxiderende egenskaber: | Ingen data |

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

86290-81-5-b: Rotte: LD50 = >5000 mg/kg (OECD 401)

Akut toksicitet - dermal:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

86290-81-5-b: Kanin: LD50 = >2000 mg/kg (OECD 402)

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

| | |
|---|--|
| Akut toksicitet - indånding: | foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. 86290-81-5-b: Rotte: LC50 = >5610 mg/m ³ (OECD 403) |
| Hudætsning/-irritation: | Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Forbigående irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Kimcellemutagenicitet: | Kan forårsage genetiske defekter. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | Kan fremkalde kræft. |
| Reproduktionstoksicitet: | Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| Enkel STOT-eksponering: | Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed. |
| Gentagne STOT-eksponeringer: | Længerevarende eller gentagen indånding af benzendampe selv i forholdvis lave koncentrationer kan beskadige de bloddannende væv især i knoglemarven. Indånding kan give skader på lever, nyrer, blod, lunger, hjerte og centralnervesystemet. |
| Aspirationsfare: | Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. |
| Andre toksikologiske virkninger: | Ingen kendte. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering kan forventes.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Olieprodukter kan være årsag til jord- og vandforurening. På vandoverflader dannes en oliefilm, som kan skade vandlevende organismer og forstyrre transporten af oxygen på luft-vandgrænsefladen.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Affaldsgruppe: H EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 13 07 02* Benzin

Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet:

Affaldsgruppe: Z EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

Affaldsbeholdere skal mærkes med særlig etiket, med følgende tekst: "Indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Bogstaverne skal være sort på gul bund. Størrelsen på etiketten skal være 2,5 cm (h) x 5 cm (b), og den skal anbringes synligt på hver affaldsbeholder.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID

| | |
|--|--|
| 14.1. UN-nummer | 1203 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | BENZIN |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | 3 |
| 14.4. Emballagegrupper | II |
| Farenummer | 33 |
| Tunnelrestriktionskode: | D/E |
| 14.5. Miljøfarer | Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l. |

ADN

| | |
|--|--|
| 14.1. UN-nummer | 1203 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | GASOLINE |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | 3 |
| 14.4. Emballagegrupper | II |
| 14.5. Miljøfarer | Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l. |
| Transport i tankskibe: | 3+N2+CMR+F |

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer | 1203 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | GASOLINE |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | 3 |
| 14.4. Emballagegrupper | II |
| 14.5. Miljøfarer | Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l. |
| IMDG Code segregation group: | - |

ICAO/IATA

| | |
|--|--|
| 14.1. UN-nummer | 1203 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | GASOLINE |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | 3 |
| 14.4. Emballagegrupper | II |
| 14.5. Miljøfarer | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Omfattet af:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.
Bekendtgørelse om arbejdets udførelse nr. 559/2004, senest ændret ved nr. 627/2015.
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer nr. 1795/2015.
Bekendtgørelse om unges arbejde nr. 239/2005, senest ændret ved nr. 625/2015.

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

Særlige bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso), E2 Farlig for vandmiljøet, kategori Kronisk 2: Kolonne 2: 200 t, Kolonne 3: 500 t.
Direktiv 2012/18/EU (Seveso), P5a BRANDFARLIGE VÆSKER: Kolonne 2: 10 t, Kolonne 3: 50 t.
Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter: 2,3,5,15,16

Forklaring til forkortelser:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Metode til klassificering:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

H-sætninger:

H224 Yderst brandfarlig væske og damp.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H340 Kan forårsage genetiske defekter.
H350 Kan fremkalde kræft.
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H361fd Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Øvrige oplysninger:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.