

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| ASHLAND [®] | | Side: 1 of 11 |
| SIKKERHEDSDATABLAD | | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard [™] GE WHI H [™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 som ændret. - MSDS_DK

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/ BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

| | |
|--|---|
| Ashland Post boks 8619 NL3009 AP, Rotterdam Nederlandene EUSMT@ashland.com | Nødtelefon +1-800-274-5263/+1-606-329-5701 , eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 82121212 Produkt information +31 10 497 5000 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson |
|--|---|

Produktnavn Enguard[™] GE WHI H
[™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande
Produkt kode 315063
Beskrivelse af produkt anvendelse Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.

2. FAREIDENTIFIKATION

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Fare resume | Sundhedsskadelig Lokalirriterende |
|--------------------|--------------------------------------|

| | |
|---------------|---|
| Risiko | Brandfarlig. Farlig ved indånding. Irriterer øjnene og huden. |
|---------------|---|

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

| Farligt Komponenter | CAS-Nr. | EINECS-Nr. | Koncentration | Symbol(er) | R-Sætning(er) |
|---|------------|------------|---------------|------------|---------------------------------|
| Styren | 100-42-5 | 202-851-5 | >=25 - <40% | Xn Xi Xn | R10 R20 R36/37/38 R48/20 R65 |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk | 64742-95-6 | 265-199-0 | >=0,1 - <0,5% | Xi N Xn | R10 R37 R51/53 R65, R66, R67 |
| cobaltbis(2-ethylhexanoat) | 136-52-7 | 205-250-6 | >=0,1 - <0,5% | Xi N | R43 R50/53 |
| ethylbenzen | 100-41-4 | 202-849-4 | >=0,1 - <0,5% | F Xn | R11 R20 |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| ASHLAND [®] | | Side: 2 of 11 |
| SIKKERHEDSDATABLAD | | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard [™] GE WHI H [™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generel information

Søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Øjne

Hold øjenlåg adskilt og skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge. Fjern kontaktlinser.

Hud

Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg læge hvis nødvendigt.

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning. Søg læge ved vedvarende symptomer. I tilfælde af åndedrætsbesvær, giv ilt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler

Skum, Vandtåge, Kulsyre (CO₂), Pulver

Uegnedede slukningsmidler

ANVEND IKKE: Kraftig vandstråle, Haloner

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonhydrider, kuldioxid og kulmonoxid

Termisk spaltning

ingen data tilgængelige

Forsigtighed ved brandslukning

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb. Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| ASHLAND [®] | | Side: 3 of 11 |
| SIKKERHEDSDATABLAD | | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard [™] GE WHI H [™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

Personlige værnemidler

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vær opmærksom på spredning af gas specielt i gulvhøjde (tungere end luft) og på vindretningen.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

Metoder til oprydning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

Andre oplysninger

Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Undgå dannelse af aerosol. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8). Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Sørg for at alt udstyr er elektrisk jordforbundet og bundet, før overførsel startes. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Bearbejdning kan oplade statisk elektricitet: brug altid ledning med jordforbindelse ved overflytning fra en beholder til en anden. Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.

Opbevaring

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

| | |
|---|--------------------------------------|
| SIKKERHEDSDATABLAD | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard™ GE WHI H ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**Retningslinier for eksponering**

| | | | |
|--|---------------|------------------------|--|
| Styren (CAS 100-42-5) | | | |
| GV (DK) | Løftværdi: | 25 ppm | |
| GV (DK) | Løftværdi: | 105 mg/m ³ | |
| DK OS | Løftværdi: | 25 ppm | |
| cobaltbis(2-ethylhexanoat) (CAS 136-52-7) | | | |
| GV (DK) | Tærskelværdi: | 0,01 mg/m ³ | |
| ethylbenzen (CAS 100-41-4) | | | |
| GV (DK) | Tærskelværdi: | 50 ppm | |
| GV (DK) | Tærskelværdi: | 217 mg/m ³ | |
| DK OS | Tærskelværdi: | 50 ppm | |

Generelt råd

Disse anbefalinger giver generel vejledning i håndtering af dette produkt. Personligt beskyttelsesudstyr skal vælges til individuelle applikationer og bør tage faktorer i betragtning, som påvirker potentiel eksponering, såsom håndteringspraksis, kemiske koncentrationer og ventilation. Det er i sidste ende arbejdsgiverens ansvar at følge lovmæssige retningslinier etableret af lokale myndigheder. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Eksponeringskontrol

Giv tilstrækkelig mekanisk udluftning (generel og/eller lokal udsugning) til at opretholde eksponeringen under overeksponeringsniveauet (fra kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger).

Beskyttelse af øjne

Sikkerhedsbriller med sideskærme

Beskyttelse af hud og krop

Bær passende:

Sikkerhedssko

Flammebestandig beklædning

Slidbestandige handsker som f.eks.:

Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker

Åndedrætsværn

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

| | |
|--|--------------------------------------|
| SIKKERHEDSDATABLAD | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard [™] GE WHI H [™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

| | |
|--|---|
| Tilstandsform | væske |
| Form | ingen data tilgængelige |
| Farve | hvid |
| Lugt | gennemtrængende |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | (>)145,00 °C |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | (<)-30 °C |
| Sublimeringspunkt | ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | 28,00 °C, Pensky Martens lukket kop |
| Antændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse / Højeste eksplosionsgrænse | 1,1 %(V) / 8 %(V) |
| Klasse for støvekspllosion | ingen data tilgængelige |
| Støveksplotionskonstant | ingen data tilgængelige |
| Forbrændingstal | ingen data tilgængelige |
| Partikel størrelse | ingen data tilgængelige |
| Damptryk | 6,00 HPa @ 20 °C |
| Dampmassefylde | ingen data tilgængelige |
| Massefylde | (ca.)1,15 g/cm ³ . |
| Bulk massefylde | ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Vand uopløselig |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | ingen data tilgængelige |
| log Pow | ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Viskositet, dynamisk | 5.000 mPa.s |
| Viskositet, kinematisk | > 88 mm ² /s @ 40 °C Baseret på en tilsvarende produktformulering. |
| Hydrolyse | ingen data tilgængelige |
| Fysisk-kemisk eliminering | ingen data tilgængelige |

10. STABILITET OG REAKTIVITET**Stabilitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

Forhold, der skal undgås

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| ASHLAND [®] | | Side: 6 of 11 |
| SIKKERHEDSDATABLAD | | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard [™] GE WHI H [™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

Varme, flammer og gnister. Udsættelse for sollys., Udsættelse for luft.

Inkompatible produkter

Syrer, aluminium, aluminumchlorid, Baser, Kobber, Kobberlegeringer, halogener, ferriklorid, metalsalte, Stærke oxidationsmidler, Peroxider

Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonhydrider, kuldioxid og kulmonoxid

Farlige reaktioner

Farlig polymerisering kan forekomme. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Eksponeringsvej

Hudkontakt, Øjenkontakt, Indtagelse, Indånding

Øjenkontakt

Forårsager øjenirritation.

Hudkontakt

Forårsager hudirritation.

Indtagelse

Vides ikke at være skadeligt, hvis det sluges.

Indånding

Farlig ved indånding.

Forværret medicinsk tilstand

Forudgående lidelser i følgende organer (eller organsystemer) kan forværres ved udsættelse for dette stof: Øvre åndedrætsorganer, Hud, Lunger, Lever, høreorganer, mandligt reproduktivt system, Centralnervesystem

Symptomer

Virkninger og symptomer på udsættelse for dette stof gennem indånding, indtagelse og/eller indtrængning af stoffet gennem huden kan omfatte: irritation (næse, hals, luftveje), Manglende koordineringsevne, forvirring, Ubehag i mave- og tarmkanal, leverskade, nedsat funktion af central nerve system, andre virkninger på centralnervesystemet

Målorganer

| | |
|---|--------------------------------------|
| SIKKERHEDSDATABLAD | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard™ GE WHI H ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

Overeksponering for dette stof (eller dets komponenter) er foreslået som årsag til følgende virkninger på mennesker: mild indvirkning på farvesyn, indvirkning på hørelsen, skade på åndedrætssystem (næse, hals og luftveje), indvirkning på centralnervesystemet

Akut oral toksicitet

| | |
|---|-----------------------------------|
| Styren (100-42-5) | : LD50 rotte: 2.650 mg/kg |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) | : LD50 rotte: > 5.600 mg/kg |
| cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) | : LD50 hun rotte: ca. 3.129 mg/kg |
| ethylbenzen (100-41-4) | : LD50 rotte: 3.500 mg/kg |

Akut toksicitet ved indånding

| | |
|---|--|
| Styren (100-42-5) | : LC50 rotte: 2800 ppm, 4 h |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) | : LC50 rotte: > 10.200 mg/m ³ , 4 h |
| cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) | : LC50 rotte: > 10 mg/l, 1 h |
| ethylbenzen (100-41-4) | : LC Lo rotte: 4000 ppm, 4 h |

Akut dermal toksicitet

| | |
|---|-----------------------------|
| Styren (100-42-5) | : ingen data tilgængelige |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) | : LD50 kanin: > 4.000 mg/kg |
| cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) | : LD50 kanin: > 5.000 mg/kg |
| ethylbenzen (100-41-4) | : LD50 kanin: 17.800 mg/kg |

12. MILJØOPLYSNINGER**Oplysninger om eliminering (persistens og nedbrydelighed)****Biologisk nedbrydelighed**

| | |
|---|---------------------------|
| Styren (100-42-5) | : ingen data tilgængelige |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) | : ingen data tilgængelige |
| cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) | : ingen data tilgængelige |
| ethylbenzen (100-41-4) | : ingen data tilgængelige |

Fysisk-kemisk eliminering

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Styren (100-42-5) | : ingen data tilgængelige |
|-------------------|---------------------------|

| | |
|--|--------------------------------------|
| SIKKERHEDSDATABLAD | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard [™] GE WHI H [™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) : ingen data tilgængelige

cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) : ingen data tilgængelige

ethylbenzen (100-41-4) : ingen data tilgængelige

Bioakkumulering : Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

Økotoksiske virkninger

Toksicitet overfor fisk

Styren (100-42-5) : 96 h LC50 Pimephales promelas (Tykhovedet elritse):
4,020 mg/l

solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) : ingen data tilgængelige

cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) : ingen data tilgængelige

ethylbenzen (100-41-4) : 96 h Statisk test LC50 Pimephales promelas (Tykhovedet
elritse): 9,100 - 15,600 mg/l
96 h genoptagelse LC50 Oncorhynchus mykiss
(Regnbueforel): 4,200 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.

Styren (100-42-5) : 48 h EC50 Daphnia magna: 4,700 mg/l

solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) : ingen data tilgængelige

cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) : ingen data tilgængelige

ethylbenzen (100-41-4) : 48 h Statisk test EC50 Daphnia magna: 1,370 - 4,400
mg/l

Toksicitet overfor alger

Styren (100-42-5) : 72 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg): >
4,900 mg/l

solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) : ingen data tilgængelige

cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) : ingen data tilgængelige

ethylbenzen (100-41-4) : 96 h Væksthæmmer Pseudokirchneriella subcapitata
(grønalg): 3,600 mg/l

Toksicitet overfor bakterier

Styren (100-42-5) : 0,5 h EC50 aktivt slam: (ca.) 500,000 mg/l

| | |
|---|--------------------------------------|
| SIKKERHEDSDATABLAD | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard™ GE WHI H ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) : ingen data tilgængelige

cobaltbis(2-ethylhexanoat) (136-52-7) : ingen data tilgængelige

ethylbenzen (100-41-4) : ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.(Kronisk toksicitet)

Styren (100-42-5) : NOEC Daphnia magna: 1,010 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**Metoder til bortskaffelse af affald**

Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Beholder farlig når tom. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Tom emballage

Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

Europæisk Affalds Katalog

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**BESTEMMELSE**

| ID-NUMMER | KORREKT TRANSPORTNAVN | *FAREKLASSE | SEKUNDÆRE FARER | EMBALLAGEGRUPPE | MARIN FORURENINGSKILDE/BEG. MÆNGDE. |
|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|

ADR

Ikke farligt gods

ADNR

Ikke farligt gods

RID

| | |
|--|--------------------------------------|
| SIKKERHEDSDATABLAD | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard [™] GE WHI H [™] Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

Ikke farligt gods

INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS

| | | | | |
|----|------|----------------|---|-----|
| UN | 1866 | RESIN SOLUTION | 3 | III |
|----|------|----------------|---|-----|

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST

| | | | | |
|----|------|----------------|---|-----|
| UN | 1866 | Resin solution | 3 | III |
|----|------|----------------|---|-----|

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER

| | | | | |
|----|------|----------------|---|-----|
| UN | 1866 | Resin solution | 3 | III |
|----|------|----------------|---|-----|

***ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID**

Beskrivelser af farlige varer (hvis angivet ovenfor) afspejler muligvis ikke pakkestørrelse, mængde, slutbrug eller regionspecifikke undtagelser, der kan anvendes. Se følgesedler for beskrivelser, der er specifikke for forsendelsen.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**Faresymboler**

Sundhedsskadelig

R-Sætning(er)

- R10 Brandfarlig.
R20 Farlig ved indånding.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.

S-sætning(er)

- S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S23 Undgå indånding af dampe.
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
S38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Indeholder

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| ASHLAND® | | Side: 11 of 11 |
| SIKKERHEDSDATABLAD | | Revisionsdato: 09.12.2011 |
| | | Trykdato: 09.12.2011 |
| Enguard™ GE WHI H ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 315063 | | MSDS nummer: R0518135 Udgave: 2.0 |

| | |
|--------|----------|
| Styren | 100-42-5 |
|--------|----------|

Indeholder cobaltbis(2-ethylhexanoat) - Kan udløse allergisk reaktion.

Angivelses status

| | |
|--|-------------------|
| US. Toxic Substances Control Act | n (negativ liste) |
| Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act | n (negativ liste) |
| Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). | n (negativ liste) |
| Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133) | |
| Japan. Kashin-Hou Law List | n (negativ liste) |
| Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List | n (negativ liste) |
| Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act | n (negativ liste) |
| China. Inventory of Existing Chemical Substances | n (negativ liste) |

Andre regulativer

Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko

,
Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør
Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3

| | |
|--------|---|
| R20 | Farlig ved indånding. |
| R36/38 | Irriterer øjnene og huden. |
| R10 | Brandfarlig. |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| R38 | Irriterer huden. |
| R22 | Farlig ved indtagelse. |
| R63 | Mulighed for skade på barnet under graviditeten. |
| R51/53 | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

Information samlet heri menes at være korrekt, men den garanteres ikke at være korrekt uanset om den hidrører fra firmaet eller ej. Modtagere tilrådes på forhånd at bekræfte, at informationer er aktuelle, gældende og relevante for omstændighederne. Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Ashland afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department) (+31 10 497 5000).