

Sikkerhedsdatablad**YAA815 Interfill 833 Fast Part B**

Versionsnr. 1 Revisionsdato 06/07/12

Overholder kravene i forordning (EF) nr.1907/2006 (REACH), Bilag II og forordning (EF) No.1272/2008

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator** Interfill 833 Fast Part B

Produktkode YAA815

PR-nr:

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådesAnvendelsesområde Se teknisk datablad.
Produktets anvendelse er forbeholdt erhvervsmæssige brugere.

Anvendelsesområde Anvendelsesområde.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | | |
|------------------|--|-----------------|---|
| Producent | International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK | Importør | Watski A/S Savsvinget 4 2970 Hørsholm Denmark |
|------------------|--|-----------------|---|

Telefonnr +44 (0)191 469 6111 **Telefonnr** +45 4576 4011**Facsimile** +44 (0)191 438 3711 **Facsimile** +45 4576 4012**1.4. Nødtelefon****Producent** +44 (0)191 469 6111 (24 timer) **Importør** +45 4535 31 54 04 (24 timer)**Ved uheld::****Kun til orientering for læger og hospitaler**

+44 (0)844 892 0111 82 12 12 12

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| | |
|------------------------|---|
| Acute Tox. 4;H332 | Farlig ved indånding. |
| Skin Corr. 1B;H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| Eye Dam. 1;H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| Skin Sens. 1;H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Aquatic Chronic 3;H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Klassifikation i henhold til 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

Xn Sundhedsskadelig.

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

| | |
|--------|---|
| R36/38 | Irriterer øjnene og huden. |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| R52/53 | Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

2.2. Mærkningselementer

Ved hjælp af toksicitetsdata anført i afsnit 11 & 12 er produktet mærket som følger.

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



Fare.

Indeholder: m-xylylendiamin,

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H332 Farlig ved indånding.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P273 Undgå udledning til miljøet.

p280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P301+330+331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+361+353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af / fjernes. Skyl / brus huden med vand.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P501 Indholdet / beholderen skal bortskaffes i henhold til lokale / nationale miljøregler.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætning er for det rene stof).

| Navn/Kemiske betegnelser | Vægt % | 67/548/EØF Klassifikation | EF-nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Klassifikation | Bemærkninger |
|---|------------|---|--|--------------|
| Benzylalkohol CAS: 0000100-51-6 EU-nummer 202-859-9 Indeksnummer: 603-057-00-5 REACH-reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx | 10 - < 25 | Xn;R20/22 | Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 | [1] |
| 2,4,6-Tris(dimethylamino-methyl)-phenol CAS: 0000090-72-2 EU-nummer 202-013-9 Indeksnummer: 603-069-00-0 REACH-reg.nr.: 01-2119560597-27-xxxx | 2.5 - < 10 | Xn;R22 Xi;R36/38 | Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 | [1] |
| m-xylylendiamin CAS: 0001477-55-0 EU-nummer 216-032-5 | 2.5 - < 10 | T; R23 C; R34 Xn; R22 Xi; R43 R52/53 | Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H331 Skin Corr. 1;H314 | [1][2] |

| | | | | |
|---|-----------|--|--|-----|
| Indeksnummer: REACH-reg.nr.: | | | Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412 | |
| Nonylphenol CAS: 0025154-52-3 EU-nummer 246-672-0 Indeksnummer: 601-053-00-8 REACH-reg.nr.: | 1 - < 2.5 | Repr. Cat. 3;R62-63 C;R34 Xn;R22 N;R50- 53 | Repr. 2;H361fd Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 | [1] |

[1] Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarligt

[2] Stof med en grænseværdi for arbejdsmiljøet

[3] PBT-stof eller vPvB-stof

* Den udførlige tekst til sætningerne er vist i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

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 straks læge eller ambulance.

Huden

Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Øjnene

Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen data.

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

Der foreligger ingen data.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes tyk sort røg. Nedbrydningsprodukter kan omfatte følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

Undgå eksponering og brug åndedrætsværn efter behov.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering:

Dampene er tungere end luft og spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger og undgå dampkoncentrationer højere end grænseværdien.

Ved opbevaring:

Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og spild.

Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer bør beskyttes, i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser..

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra følgende materialer: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Anvend altid emballage af samme materiale som originalemballagen.

Beholderen må ikke tømmes ved hjælp af tryk.

Følg nationale tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Stabelhøjde max. 3 paller. 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.

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen eksponeringsscenerier foreligger, se dataene i afsnit 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Følgende grænseværdier for arbejdsmiljøet er fastsat af Health and Safety Executive og udgivet i EH40.

| Navn | Korttids (15 min. gennemsnit) | | Langtids (8 timers TWA) | | Bemærkninger |
|------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| m-xylylendiamin | - | 0.1(C) | 0.02 | 0.1 | LH |
| Titanium dioxide | - | - | - | 6 | |

(H) stoffet kan optages gennem huden,

(L) loftværdi

(K) stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende

DNEL/PNEC-værdier

Der foreligger ingen data for blandingen.

8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter). Sprøjtetåge indeholder samtlige bestanddele i produktet og må aldrig indåndes.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk. Øjenbeskyttelse skal opfylde kravene i standard EN 166.

Beskyttelse af hud

Ved langvarig eller gentagen kontakt bæres beskyttelseshandsker. Beskyttelsescreme kan hjælpe med beskyttelse af udsatte hudområder, må dog ikke påføres efter udsættelse har fundet sted. Hud skal vaskes efter kontakt. Brug kemisk resistent handske klassificeret under EN Standard 374: Beskyttelseshandske mod kemikalier og mikroorganismer.

Anbefalet handske: Viton ® or Nitrile
Minimum gennembrydningstid: 480 min

Anbefalet handske er baseret på det mest forekommende opløsningsmiddel i dette produkt.

Ved langvarig eller hyppig gentagen kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 6 (gennembrydningstid på mere end 480 minutter i henhold til EN 374). Ved kortere kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 2 eller højere (gennembrydningstid på mere end 30 minutter i henhold til EN 374).

OBS: Ved valg af specifik handske til en bestemt påføring og varighed til anvendelse på arbejdspladsen skal der tages hensyn til alle relevante faktorer på arbejdspladsen som f.eks.: Andre kemikalier der anvendes, fysiske betingelser (maskinafskærmning, dygtighed, varmeskjold), potentielle kropsreaktioner over for handskematerialet, såvel som instruktion og specifikationer fra handskelieferandøren.

Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.

Andet

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

Åndedrætsværn

Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænsværdi, skal de benytte passende og godkendte åndedrætsværn. Ved sprøjtning af dette produkt anbefales det at anvende et kombinationsfilter bestående af flere lag, f.eks. type ABEK1. Anvend åndedrætsværn med trykluft eller friskluft i lukkede rum.

Farer ved varme

Der foreligger ingen data for blandingen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende

Grå Pasta

Lugt

Lugt af amin

Lugttærskel

Ikke målt

| | |
|--|---|
| pH | Ikke målt |
| Smeltepunkt / frysepunkt (°C) | Ikke målt |
| Indledende kogepunkt og kogeområde (°C) | 130 |
| Flammepunkt (°C) | 101 |
| Fordampningshastighed (æter = 1) | Ikke målt |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke relevant. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Eksplosionsgrænser (vol%): Ikke målt Øvre eksplosionsgrænse: Ikke målt |
| Damptryk (Pa) | Ikke målt |
| Dampmassefylde | |
| Relativ massefylde | 0.78 |
| Opløselighed | Ikke-blandbar |
| Spredningskoefficient n-oktanol/vand (log Kow) | Ikke målt |
| Selvantændelsestemperatur (°C) | Ikke målt |
| Nedbrydningstemperatur (°C) | Ikke målt |
| Viskositet (cSt) | Ikke målt |

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser, (se afsnit 7). Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter f.eks. kulilte, kuldioxid, røg og nitrogenoxider.

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan reagere eksotermisk med: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil under normale opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra følgende materialer: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes tyk sort røg. Nedbrydningsprodukter kan omfatte følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

Undgå eksponering og brug åndedrætsværn efter behov.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

akut toksicitet

Udsættelse for produktets opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Forgiftningssymptomer er bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

Aminholdige produkter kan forårsage hudlidelser, bl.a. allergiske eksemmer. Allergien kan opstå efter kortere tids kontakt.

Forberedelsen er blevet vurderet ved hjælp af akutte toksicitetsdata anført herunder og klassificeret efter toksikologiske farer i henhold hertil. Se afsnit 2 for yderligere oplysninger.

| Indholdsstof | Oral LD50, mg/kg | Hud LD50, mg/kg | Indånding damp LD50, mg/l/4 t | Indånding pulver/tåge LD50, mg/l/4 t |
|---|------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 2,4,6-Tris(dimethylamino-methyl)-phenol - (90-72-2) | 1,200.00, Rotte | 1,280.00, Rotte | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. |
| Benzylalkohol - (100-51-6) | 1,230.00, Rotte | 2,000.00, Kanin | 4.178, Rotte | Der foreligger ingen data. |
| m-xylylendiamin - (1477-55-0) | 930.00, Rotte | 2,000.00, Kanin | 2.40, Rotte | Der foreligger ingen data. |
| Nonylphenol - (25154-52-3) | 580.00, Rotte | 2,000.00, Kanin | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. |

| Klassifikation | Kategori | Farebeskrivelse |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| AKUT TOKSICITET - ORAL | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| AKUT TOKSICITET - DERMAL | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| AKUT TOKSICITET - INDÅNDING | 4 | Farlig ved indånding. |
| hudætsning/-irritation | 1B | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | 1 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| SENSIBILISERING VED INDÅNDING | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| HUDESSENSIBILISERING | 1 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| kimcellemutagenicitet | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| kræftfremkaldende egenskaber | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| reproduktionstoksicitet | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| enkel STOT-eksponering | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| gentagne STOT-eksponeringer | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |
| aspirationsfare. | Ikke klassificeret | Ikke relevant. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassifisering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 2 og 3 for yderlig information.

Der er ingen tilgængelige data om produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Akvatisk økotoxicitet

| Navn | 96 hr LC50 fish, mg/l | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l |
|---|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Benzylalkohol - (100-51-6) | 10.00, <i>Lepomis macrochirus</i> | 55.00, <i>Daphnia magna</i> | 700.00 (72 hr), Alger |
| 2,4,6-Tris(dimethylamino-methyl)-phenol - (90-72-2) | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data |
| m-xylylendiamin - (1477-55-0) | 100.00, <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 16.00, <i>Daphnia magna</i> | Der foreligger ingen data |
| Nonylphenol - (25154-52-3) | 0.135, <i>Pimephales promelas</i> | 0.104, <i>Daphnia magna</i> | 1.30 (72 hr), <i>Scenedesmus subspicatus</i> |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke målt

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Europæiske Affaldskatalog Klassificering: 08 01 12 Maling bortset fra affald henhørende under 08 01 11.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer 3066

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN UN3066 Maling, 8, III

IMDG Klasse 8 Underklasse -
Segregations gruppe No segregation group appropriate

EmS F-A,S-B

ICAO/IATA Klasse 3 Underklasse -

14.4. Emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Ingen

IMDG MP: Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen yderligere oplysninger

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EU-lovgivning

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

National lovgivning

Ingen noteret.

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| Produktet | MAL-tal (m ³ /l): 0 | MAL-kode: 00 - 5 |
| Brugsklar blanding. | MAL-tal (m ³ /l): | MAL-kode: - |

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

| | |
|--------|---|
| Xn | Sundhedsskadelig. |
| R20/22 | Farlig ved indånding og ved indtagelse. |
| R36/38 | Irriterer øjnene og huden. |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| R52/53 | Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

16.2. Mærkningselementer

I henhold til 1999/45/EF



Sundhedsskadelig

Indeholder: m-xylendiamin,

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S24 Undgå kontakt med huden.

S37 Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.

P-sætninger:

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er påkrævet i henhold til EF-forordning 1907 (2006).

Den fulde ordlyd af R, H & EUH-sætningerne i afsnit 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding.

H332 Farlig ved indånding.

H361fd Not Defined

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

R22 Farlig ved indtagelse.

R23 Giftig ved indånding.

R34 Ætsningsfare.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

Dette er den første revision af dette sikkerhedsdatablad format, ændringer fra tidligere revision ikke anvendelse.

Afslutning af dokument



Læg venligst mærke også til afsnittet 'Forbehold' på det tekniske datablad, hvilket sammen med dette sikkerhedsdatablad og produktets fareetiket udgør et samlet informationshele om dette produkt. Teknisk datablad fremsendes fra International Farvefabrik a/s efter henvendelse. Internet sites: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com en www.internaional-pc.com.