

SÄKERHETS DATABLAD

H-FLEX P HB B00



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : H-FLEX P HB B00
Produktkod : 5225-002001 46260

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde : Industriell beläggning av trä.
 Produkten är inte avsedd för konsumentanvändning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare Akzo Nobel Industrial Coatings AB
 SE-205 17 Malmö
 +46 40 35 50 00

Distributör : Akzo Nobel Industrial Coatings AB
 SE-205 17 Malmö
 +46 40 35 50 00

E-post : sds.if.malmo@akzonobel.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt) : +46 40 35 50 00 (08.00 - 16.30 CET)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1907/2006 (REACH)

Klassificering : N; R51/53
Miljöfaror : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol eller farosymboler :



Miljöfarlig

Riskfraser : R51/53- Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.3 Andra faror

Ytterligare riskfraser : Innehåller cobalt bis(2-ethylhexanoate), butanone oxime. Kan framkalla en allergisk reaktion.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

| Kemiskt namn | Identifierare | % | 67/548/EEG | Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | |
|--|---|----------|---|---|---------|
| nafta (petroleum), väteavsvavlade tung | EC: 265-185-4 CAS: 64742-82-1 Index: 649-330-00-2 | 0,25-2,5 | R10 Xn; R65 R66, R67 N; R51/53 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [2] |
| 3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat | EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Index: Selfclassified | 0,1-1 | Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50 | Inte klassificerad. | [1] |
| terbutryn | EC: 212-950-5 CAS: 886-50-0 | <0,25 | N; R50/53 | Inte klassificerad. | [1] |

Utskriftsdatum : 2011-03-25.

Sida: 1/8

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

| | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|---|---|-----|
| Hexansyra, 2-etyl-, kobolt(2+)salt | Index: Selfclassified EC: 205-250-6 CAS: 136-52-7 Index: Selfclassified | 0,1-0,25 | Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| 2-butanonoxim | EC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 Index: 616-014-00-0 | 0,1-1 | Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43 Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan | Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext. | [1] |

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] PBT-ämne

[4] vPvB-ämne

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänt** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Inandning** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rikligt med rinnande vatten, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.
- Inandning** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver.

Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2 Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.

Farliga termiska sönderdelningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal : Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Lämplig andningsapparat kan behövas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

På grund av beredningens innehåll av organiska lösningsmedel gäller följande:

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering : På grund av beredningens innehåll av organiska lösningsmedel gäller följande:

Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena.

Produkten får bara användas i utrymmen där öppen låga eller andra antändningskällor inte förekommer. Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler. Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga. Använd gnistskyddade verktyg. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, partiklar, sprutdimma vid applicering av produkten. Undvik inandning av slipdamm. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta material hanteras, förvaras och bearbetas.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Information om brand- och explosionsskydd

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprutbox finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter ska de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

: Lagras enligt gällande bestämmelser.

Anmärkningar om gemensam förvaring

Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls åtskilt från värme och direkt solljus.

På grund av beredningens innehåll av organiska lösningsmedel gäller följande: Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Håll åtskilt från antändningskällor. Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

| Ingående ämnen | Hygieniska gränsvärden |
|--------------------------------------|--|
| nafta (petroleum), väteavsavlad tung | 80/1107/EEC (Europa). Anmärkningar: Suppliers information TWA: 100 ppm 8 timme eller timmar. TWA: 500 mg/m ³ 8 timme eller timmar. |

Begränsning av exponeringen

: Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsorganen

: Använd en andningsapparat som uppfyller standarden EN140 med filter av Typ A/P2 eller bättre.

Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våtslipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska lämpligt andningsskydd användas.

Hud och kropp

: Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer.

Händer

Ej tillgängligt.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögon

: Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Begränsning av miljöexponeringen

: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska. |
| Flampunkt | : Ej tillämbart. |
| Kokpunkt/kokpunktsområde | : 100 °C (Lägsta kända värde: Vatten) |
| Smältpunkt/fryspunkt | : Inte testad |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillämbart. |
| Sönderdelningstemperatur | : Inte testad |
| pH | : 8 - 9 |
| Viskositet | : 1000 - 1500 cP (BRF LV #4/60) (23 °C) |
| Densitet | : 1.3 g/cm ³ |
| Avdunstningshastighet | : Inte testad |
| Ångtryck | : Ej tillämbart. |
| Explosionsgränser | : Ej tillgängligt. |
| Innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC) (g/l) | : 25 |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Förhållanden som ska undvikas** : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7). Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.
- Material som skall undvikas** : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.
- Farliga sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter och är klassificerad för dess toxikologiska egenskaper. Se avsnitt 2 och 3 för mer information.

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattningsvåg, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet. Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfatta huden och ge upphov till icke-allergisk kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador. Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Innehåller cobalt bis(2-ethylhexanoate), butanone oxime. Kan framkalla en allergisk reaktion.

Akut giftighet

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Dos | Exponering |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|--------------------|
| terbutryn | LC50 Inandning Ånga LD50 Dermal LD50 Dermal | Råtta Kanin Råtta | >8 g/m ³ >10200 mg/kg >2 g/kg | 4 timmar - - |
| 2-butanonoxim | LD50 Oral LD50 Oral | Råtta Råtta | 2045 mg/kg 930 mg/kg | - - |

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter och är klassificerad för dess ekotoxikologiska egenskaper. Se rubrik 2 och 3 för detaljer.

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Exponering |
|---------------------------------|--|--|--|
| 3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat | Akut EC50 0,16 till 0,17 mg/l Sötvatten Akut IC50 0,053 mg/l | Daphnia - Daphnia magna - <24 timmar Alger - Scenedesmus subspicatus | 48 timmar 72 timmar |
| terbutryn | Akut LC50 0,067 till 0,079 mg/l Sötvatten Akut EC50 1,4 till 2,66 mg/l Akut IC50 0,0036 mg/l Akut LC50 0,82 till 1,2 mg/l Sötvatten | Fisk - Oncorhynchus mykiss Daphnia Alger - (Selenastrum capricornutum) Fisk - Oncorhynchus mykiss - 0,8 g | 96 timmar 48 timmar 72 timmar 96 timmar |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produktens/beståndsdelens namn | Halveringstid i vatten | Fotolys | Biologisk nedbrytbarhet |
|--|------------------------|---------|-------------------------|
| nafta (petroleum), väteavsvavlade tung | - | - | Inte lättnedbrytbar |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.4 Rörligheten i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : Ej tillämbart.

vPvB : Ej tillämbart.

12.6 Andra skadliga effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt nationella och lokala bestämmelser.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) : EWC-klassificering av denna produkt som avfall är: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

Farligt avfall : Ja.

Förpackning : 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

IMDG

UN-nummer : UN3082

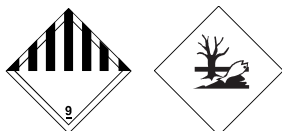
Officiell transportbenämning : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (nafta (petroleum), väteavsvavlad tung)

Klass : 9

Sekundär klass : -

Förpackningsgrupp : III

Etikett :



Marine pollutant : Ja.

Marine Pollutant ämne : nafta (petroleum), väteavsvavlad tung
3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat

ADR

UN-nummer : UN3082

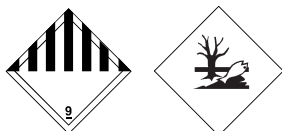
Officiell transportbenämning : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (nafta (petroleum), väteavsvavlad tung)

Klass : 9

Sekundär klass : -

Förpackningsgrupp : III



Etikett :



Marine pollutant : Ja.

Marine Pollutant ämne : nafta (petroleum), väteavsvavlad tung
3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat

14. TRANSPORTINFORMATION


| | |
|-------------------------------------|---|
| Tunnelkod | : (E) |
| ADN/ADNR | |
| UN-nummer | : UN3082 |
| Officiell transportbenämning | : MILJÖFARLIGA ÄMNER, FLYTANDE, N.O.S. (nafta (petroleum), väteavsvavlade tung) |
| Klass | : 9 |
| Förpackningsgrupp | : III |
| Etikett | :   |
| Marine pollutant | : Ja. |
| Marine Pollutant ämne | : nafta (petroleum), väteavsvavlade tung 3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat |

IATA

| | |
|-------------------------------------|---|
| UN-nummer | : UN3082 |
| Officiell transportbenämning | : MILJÖFARLIGA ÄMNER, FLYTANDE, N.O.S. (nafta (petroleum), väteavsvavlade tung) |
| Klass | : 9 |
| Sekundär klass | : - |
| Förpackningsgrupp | : III |
| Etikett | :   |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|--------------------------------------|--|
| EU-föreskrifter | : Denna produkt är klassificerad och märkt i enlighet med direktivet 1999/45/EG på följande sätt: |
| Farosymbol eller farosymboler | :  Miljöfarlig |
| Riskfraser | : R51/53- Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| Övriga EU-föreskrifter | |
| Ytterligare riskfraser | : Innehåller cobalt bis(2-ethylhexanoate), butanone oxime. Kan framkalla en allergisk reaktion. |

Informationen i detta säkerhetsdatablad krävs enligt bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006.

| | |
|-------------------------------|---|
| Industriell användning | : Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användarens egna utvärdering om risker vid hantering som krävs i annan hälso- och säkerhetslagstiftning. Bestämmelser i den nationella hälso- och arbetsmiljölöslagstiftningen är tillämpliga vid användandet av denna produkt. |
|-------------------------------|---|

16. ANNAN INFORMATION

| | |
|------------------------------------|--|
| Förkortningar och akronymer | : ATE = Uppskattad akut toxicitet CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DNEL = Härled nivå för ingen effekt EUH statement = CLP-specifik faroangivelse PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt RRN = REACH registreringsnummer |
|------------------------------------|--|

16. ANNAN INFORMATION

Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige :

R10- Brandfarligt.
 R40- Misstänks kunna ge cancer.
 R21- Farligt vid hudkontakt.
 R22- Farligt vid förtäring.
 R20/22- Farligt vid inandning och förtäring.
 R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
 R41- Risk för allvarliga ögonskador.
 R38- Irriterar huden.
 R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
 R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
 R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
 R50- Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 R50/53- Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 R51/53- Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Förkortade H-angivelsernas fullständiga text :

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H312 Skadligt vid hudkontakt.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificeringarnas fullständiga text [CLP/GHS] :

Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITET: ORAL - Kategori 4
 Acute Tox. 4, H312 AKUT TOXICITET: HUD - Kategori 4
 Aquatic Chronic 2, H411 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER - Kategori 2
 Asp. Tox. 1, H304 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
 Carc. 2, H351 CANCEROGENITET - Kategori 2
 Eye Dam. 1, H318 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
 Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
 Skin Irrit. 2, H315 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
 Skin Sens. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
 STOT SE 3, H336 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING [Narkosverkan] - Kategori 3

Utskriftsdatum : 2011-03-25.

Meddelande till läsaren

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad grundar sig på vår nuvarande kunskap och på gällande lagstiftning. Produkten får inte användas till andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att skriftliga användningsföreskrifter först inhämtats. Användaren är alltid skyldig att vidta alla erforderliga åtgärder för att uppfylla kraven enligt lokala gällande föreskrifter och lagstiftning. Avsikten med uppgifterna i säkerhetsdatabladet är att beskriva säkerhetskraven för vår produkt. De får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper.