

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

| | |
|--------------------|-------------------|
| Handelsnamn | Cleanap All Loose |
| Artikel-nr. | 309025 |

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

| | |
|--|--|
| Användning | Rengöringsmedel för plast och vinyl detaljer i bilar, båtar, husvagnar, m.m. |
| Användningar som det avråds ifrån | Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|-------------------|---|
| Leverantör | Ikaros Cleantech AB |
| Gatuadress | Sofiedalsvägen 1 23837 OXIE SVERIGE |
| Telefon | 040 54 22 50 |
| Fax | 040 54 22 51 |
| E-Post | rebecca.zetterberg@ikaros.net |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nödtelefonnummer | I nödsituation ring 112 och begär giftinformation! |
| Tillgänglig utanför kontorstid | Ja |

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

| | |
|-------------------|---|
| Faroklass | F - Mycket brandfarligt Xi - Irriterande |
| Riskfraser | R11 - Mycket brandfarligt. R36 - Irriterar ögonen. R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

| | |
|-----------------------|---|
| Klassificering | Brandfarliga vätskor, kategori 2 Fara vid aspiration, kategori 1 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan Ögonirritation, kategori 2 |
| Faroangivelser | H225, H304, H319, H336 |
| Beskrivning | Ytterligare märkning: EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7 och förordningen (EG) nr 1272/2008. För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna, se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet. |

2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

| | |
|----------------------------|---|
| Faropiktogram |  |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Skyddsangivelser | P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden. P261 Undvik att inandas spraydimma. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 Använd skyddshandskar. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller /läkare/ P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P331 Framkalla INTE kräkning. |
| Tilläggsinformation | Ytterligare märkning: EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG Nr. REACH Nr. Index-nummer | Koncentration | Klassificering | R-fras H-fras |
|--------------|--|---------------|---|--|
| 2-propanol | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0 | >30% | F, Xi STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 | R11, R36, R67 H225, H319, H336 |
| N-Heptane | - 927-510-4 01-2119475515-33 - | >30% | F, N, Xi, Xn Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3 | R11, R38, R51/53, R65, R67 H225, H304, H315, H336, H411 |

Övrig information ämne Förklaring till Faroangivelserna och R-fraserna finns angivna i avsnitt 16.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | Frisk luft och vila, eventuellt andningshjälp. |
| Hudkontakt | Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning. |
| Kontakt med ögonen | Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola genast med mycket vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Vid kvarstående besvär (t.ex. sveda, smärta och synpåverkan) fortsätt |

| | |
|------------------|---|
| | spola och uppsök läkare eller sjukhus. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Risk för kemisk lunginflammation kan ej uteslutas genom aspiration till lungorna eller på grund av kräkning. Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus, visa om möjligt detta säkerhetsdatablad eller etiketten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | Inandning av höga halter av ånga kan ge försämrad reaktionsförmåga, avtrubbat omdöme, huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Irritation i luftvägar. |
| Hudkontakt | Verkar avfettande på huden, vilket kan ge sprickor, torr och narig hud samt rodnader. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka icke allergiskt eksem. |
| Kontakt med ögonen | Förorsakar kraftig sveda och irritation. Även höga koncentrationer av ångor kan irritera ögonen. Risk för skador på hornhinnan. |
| Förtäring | Förtäring ger sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar kommer ner i lungorna. Kemisk lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka lunginflammation. |

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

Medicinsk behandling behövs omedelbart efter förtäring. Kan även behövas om besvär kvarstår efter hud- och/eller ögonkontakt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------------|---|
| Lämpliga brandsläckningsmedel | Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. |
| Olämpliga släckmedel | Riktad vattenstråle kan orsaka spridning av elden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor.

Akkumuleras på lågt liggande platser med fara för explosion eller antändning. Täta behållare kan explodera vid stark uppvärmning. Vid brand bildas kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂). Använd andningsskydd med lufttillförsel.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| Speciell skyddsutrustning för brandpersonal | Brandbekämpningspersonalen skall använda skyddsglasögon/ansiktsskydd, sin vanliga skyddsutrustning och använd lämpliga skyddshandskar (av t.ex. nitril-, neopren- eller naturgummi eller klorerad polyeten). Använd andningsskydd med tryckluft. |
|--|--|

Övrigt

| | |
|----------------------------|--|
| Åtgärder vid brand: | Produkten är mycket brandfarlig. Undvik inandning av rökgaser. Utrym området Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Detta genom att valla in spillet med sand el.dyl. Spill samlas upp i lämpliga behållare och skickas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Små mängder torkas upp med trasor/pappershanddukar. Avlägsna alla antändningskällor. Tillhandahåll lämplig ventilation. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Om utsläpp skett i vatten, kontakta vatten-/reningsverk. Föreligger risk för miljöskada ska ansvarig inom kommun underrättas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING: Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord.

SANERING: Valla in med sand, jord eller liknande. Samla upp all förorening. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Produkten är mycket brandfarlig. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Hantera ej produkten i närheten av varma ytor eller utrustning som genererar gnistor eller flammor. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förvaras oåtkomligt för barn. Blanda ej med andra kemikalier utan kunskap om att det är riskfritt. Kan skada packningar, målade ytor och gummimaterial. Förvaras oåtkomligt för barn. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

Hygien

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Vid hantering skall långvarig direktkontakt med koncentratet undvikas. Undvik inandning av dimma/spray. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. God allmänventilation - punktutsug kan behövas vid vissa hanteringar. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är mycket brandfarlig. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare. Blanda ej med andra kemikalier. Temperaturen vid lagring skall vara rumstemperatur eller lägre. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel för plast och vinyl detaljer i bilar, båtar, husvagnar, m.m.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

| Nationella hygieniska gränsvärden | CAS-nr. | EG-nr. | Gränsvärden för exponering | | Korttidsgränsvärde | | Takgränsvärde | | Land |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----|------|
| | ppm / mg/m ³ | ppm / mg/m ³ | ppm / mg/m ³ | ppm / mg/m ³ | ppm / mg/m ³ | ppm / mg/m ³ | | | |
| | 67-63-0 | - | 150 | 350 | - | - | 250 | 600 | SE |

Exponeringsgränsvärden

DNEL:

2-propanol:

Arbetstagare

Långtidsexponering - systemiska effekter, hudkontakt: 888 mg/kg KW/dygn

Arbetstagare

Långtidsexponering - systemiska effekter, inandning: 500 mg/m³

Konsumenter
 Långtidsexponering - systemiska effekter, hudkontakt: 319 mg/kg KW/dygn

Konsumenter
 Långtidsexponering - systemiska effekter, inandning: 89 mg/m3

Konsumenter
 Långtidsexponering - systemiska effekter, förtäring: 26 mg/kg KW/dygn

N-Heptane
 Industri - dermal - 300 mg/kg/dag
 Industri - inandning - 2085 mg/m3
 Konsument - dermal - 149 mg/kg/dag
 Konsument - inandning - 477 mg/m3
 Konsument - oral - 149 mg/kg/dag

PNEC:

2-propanol:
 Sötvatten: 140,9 mg/l
 Havsvatten: 140,9 mg/l
 Sporadiska utsläpp: 140,9 mg/l
 Avloppsreningsverk: 2251 mg/l
 Sediment (relaterat till torr vikt): 552 mg/kg
 Jord: 28 mg/kg
 Sekundär förgiftning (relaterat till föda): 160 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|---|--|
| Tekniska åtgärder | Använd god allmänventilation och lokal processventilation. EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Undvik fritt fallande stråle (statisk elektricitet). Använd explosionsskyddad elutrustning. Se till att skyddsutrustning finns tillgänglig. |
| Ögon / ansiktsskydd | Ögonskydd/ansiktsskydd skall användas. |
| Skyddshandskar | Använd skyddshandskar. Exempel på material som bör föredras: Neoprengummi, nitrilgummi, naturgummi (latex), klorerad polyetylen. |
| Andra hudskydd | Normala arbetskläder. |
| Andningsskydd | Vid otillräcklig ventilation skall andningsskydd med gasfilter (typ A2-P2) användas. |
| Termiska risker | Mycket brandfarligt. Vid brand bildas kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO2). Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Undvik inandning av rökgaser. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Ventilera ut ångorna. |
| Begränsning av miljöexponeringen | För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. |

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Avdunstningshastighet | Ej tillämplig |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. |
| Explosiva egenskaper | Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. |
| Flampunkt | Ca. 12°C |
| Fördelningskoefficient: n- | Ej tillämplig |

| | |
|---|---|
| oktanol/vatten | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillämplig |
| Lukt | Alkohol |
| Lukttröskel | Ej tillämplig |
| Löslighet | Svårslöslig i vatten |
| Oxiderande egenskaper | Produkten har inga oxiderande egenskaper. |
| pH-värde | Ej tillämplig |
| Relativ densitet | Ej tillämplig |
| Självantändningstemperaturen | Produkten är inte självantändningsbar. |
| Smältpunkt / fryspunkt | Ej tillämplig |
| Sönderfallstemperatur | Ej tillämplig |
| Utseende, form | Ej tillämplig |
| Utseende, färg | Flytande, klar, färglös |
| Viskositet | Ej tillämplig |
| Ångdensitet | Ej tillämplig |
| Ångtryck | Ej tillämplig |
| Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ej tillämplig |

9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktioner för produkten i sig och inga för de betydande råvarorna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden och temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är mycket brandfarlig. Undvik statisk elektricitet, värme och gnistbildning. Undvik starka oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik statisk elektricitet, värme och gnistbildning. Undvik upphettning/brand då produkten bildar kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂). Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Undvik upphettning/brand då produkten bildar kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet | Ej tillämplig |
| Irritation | Produkten är klassad som irriterande. Förorsakar kraftig sveda och irritation vid ögonkontakt. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Frätande effekt | Inga kända frätande effekter från produkten. |
| Sensibilisering | Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen. |
| Mutagenitet | Produkten innehåller inga mutagena ämnen. |
| Cancerogenitet | Produkten innehåller inga cancerogena ämnen. |
| Toxicitet vid upprepad dosering | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Reproduktionstoxicitet | Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen. |
| LD50 Oral | LD50(2-propanol): 5840 mg/kg (råtta)(OECD TG 401) LD50(N-Heptane): >5840 mg/kg (råtta)(OECD 401) |
| LD50 Dermal | LD50(2-propanol): 13900 mg/kg (kanin)(OECD TG 402) LD50(N-Heptane): >2920 mg/kg (råtta)(OECD 402) |
| LC50 Inandning | LC50(6h)(2-propanol): >25000 mg/l (råtta, ånga)(OECD TG 403) LC50(4h)(N-Heptane): >23,3 mg/l (ångor)(råtta)(OECD 403) |
| Toxicitet vid inandning | Inandning av höga halter av ånga kan ge försämrad reaktionsförmåga, avtrubbat omdöme, huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. |
| Toxicitet vid hudkontakt | Verkar avfettande på huden, vilket kan ge sprickor, torr och narig hud samt rodnader. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka icke allergiskt eksem. |
| Toxicitet vid ögonkontakt | Förorsakar kraftig sveda och irritation vid ögonkontakt. Även höga koncentrationer av ångor kan irritera ögonen. |
| Toxicitet vid förtäring | Förtäring ger sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar kommer ner i lungorna. |

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Akut toxicitet för fisk | LC50(96h)(2-propanol): 9640 mg/l (Pimephales promelas) LC50(96h)(N-Heptane): >13,4 mg/l (Onchorhynchus mykiss) |
| Akut toxicitet för alger | EC50(72h)(2-propanol): >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| Akut toxicitet för kräftdjur | LC50(24h)(2-propanol): 9714 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(N-Heptane): 3 mg/l (Daphnia magna) |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-propanol:
53% (Exponeringstid: 5 d)
Lätt bionedbrytbar.

N-Heptane
Lätt biologiskt nedbrytbar.
Nedbrytning (98%) 28 dagar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-propanol:
Bedöms vara ej bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Rörlighet | 2-propanol: Rörlig i vattenmiljön. |
|------------------|---------------------------------------|

N-Heptane
Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Produkten är klassad som farligt avfall enligt SFS 2011:927 Avfallsförordningen. Utsläpp till miljön bör förhindras. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall. Förhindra att produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. Kontakta ansvarig för avfallshanteringen.

Emballage Emballaget skall tömmas noggrant. Förpackningen hanteras som produkten.

Övrigt

Avfallskod (EWC) 07 06 99

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN 1993

14.2 Officiell transportbenämning

Benämning BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ISOPROPANOL, NAFTA)

IMDG transportbenämning FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL, NAPHTA)

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID Klass Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

| | |
|--------------------------------|--|
| EU-föreskrifter | <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EEG. Upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvaret för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Kunden skall endast använda tvätt- och rengöringsmedel som innehåller biologiskt nedbrytbara tensider.</p> |
| Nationella föreskrifter | <p>Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.</p> |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

| | |
|---|--|
| Ändringar i förhållande till tidigare revision | Säkerhetsdatabladet från 2013-11-06 för produkten har ändrats i följande punkter: 2, 3, 6, 8, 11, 12, 16, med alla dess underrubriker. |
| Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor | Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad. |
| Utvärderingsmetoder för klassificering | Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7 och förordningen (EG) nr 1272/2008. |
| Betydelse av fraser | <p>F - Mycket brandfarligt N - Miljöfarlig Xi - Irriterande Xn - Hälsoskadlig Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1 Brandfarlig vätska 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2 Spec. Org. Tox. SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 Spec. Org. Tox. SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan Vattenmilj. Kronisk 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2 Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2 R11 - Mycket brandfarligt. R36 - Irriterar ögonen. R38 - Irriterar huden. R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |