



SÄKERHETS DATABLAD

KLISTERMATTOR



AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 01.01.2010

Revisionsdatum 22.08.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn KLISTERMATTOR

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Ikaros AB
 Postadress Sofiedalsvägen 1
 Postnr. 238 37
 Postort Oxie
 Land Sverige
 Telefon +46 40 54 22 50
 Fax +46 40 54 22 51
 E-post info@ikaros.net
 Webbadress http://www.ikaros.net
 Org.nr. 5564167418
 Kontaktperson Lars Uhrbom

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Ej märkningspliktig produkt

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--------------------|--|--|----------|
| Polyeten | CAS-nr.: 9002-88-4 EG-nr.: 618-339-3 | | |
| 2-Etylhexylakrylat | CAS-nr.: 103-11-7 EG-nr.: 203-080-7 Indexnr.: 607-107-00-7 | R43 Xi; R37/38 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Anmärkning: D | |
| Butylakrylat | CAS-nr.: 141-32-2 EG-nr.: 205-480-7 | R10 R43 | |

| | | | |
|-------------|--|---|--|
| | Indexnr.: 607-062-00-3 Synonymer: Butylakrylat | Xi; R36/37/38 Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Anmärkning: D, S | |
| Vinylacetat | CAS-nr.: 108-05-4 EG-nr.: 203-545-4 Indexnr.: 607-023-00-0 Synonymer: Vinylacetat | F; R11 Flam. Liq. 2; H225 Anmärkning: D | |
| Vatten | CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2 | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Om symptom uppträder, kontakta läkare. |
| Inandning | Ingen anmärkning angiven. |
| Hudkontakt | Ingen anmärkning angiven. |
| Ögonkontakt | Avlägsna partiklar under ögonlocken. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Förtäring | Ingen anmärkning angiven. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Ingen anmärkning angiven.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara plant.

Förhållanden som skall undvikas Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd Ingen anmärkning angiven.

Handskydd

Handskydd Ingen anmärkning angiven.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Ingen anmärkning angiven.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------|------------------|
| Fysisk form | Fast ämne. |
| Färg | Flera färger. |
| Lukt | Ingen. |
| Relativ densitet | Värde: 0,92 |
| Löslighet, kommentar | Löslig i aceton. |

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Lösningsmedel. Svavelsyra. Saltsyra. Salpetersyra. Aceton. Bensen. Toluén.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Ögonkontakt Irriterande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|-----|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Annan relevant information.**

Annan relevant information. Ej klassificerad.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Annan information**

| | |
|--|---|
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3). | R11 Mycket brandfarligt. R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R10 Brandfarligt. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H226 Brandfarlig vätska och ånga. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Ikaros AB |
| Utarbetat av | Rebecca Zetterberg |