



SÄKERHETS DATABLAD

KLIBBDUK - TACK RAGS



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

Utgivningsdatum 15.04.2002

Revisionsdatum 18.09.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn KLIBBDUK - TACK RAGS

Artikelnr. CE820/OFE425/PE65

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

Beskrivning av blandningen Blandning av syntetiska hartser och tekniska oljor.

Ämne, kommentar Ingående ämnen är ej märkningspliktiga.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Produkten är klassad som ofarlig, men skall generellt hållas borta från värme.

Inandning Ingen anmärkning angiven.

Hudkontakt Ingen anmärkning angiven.

Ögonkontakt Avlägsna partiklar under ögonlocken. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

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 Vatten.

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 Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i påse/säck för att förhindra uttorkning. Förvaras på ett torrt ställe. Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

Förhållanden som skall undvikas Undvik att produkten kommer i kontakt med damm.

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.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Använd handskar för att skydda produktens yta.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Fast ämne.

Färg	Flera färger.
Lukt	Ingen.
pH (leverans)	Värde: 7
Flampunkt	Värde: 180 °C
Termisk tändtemperatur	Värde: 200 °C

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 Vatten, ånga, vattenblandningar. Dammpartiklar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ackumulerar statisk elektricitet.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Symtom på exponering

Kommentar Data saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Värde: 75 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

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**

Ansvarig för säkerhetsdatablad Ikaros AB

Utarbetat av Rebecca Zetterberg