

SÄKERHETSATABLAD

Kort version

(Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

TEROSON MS 939 FR BK

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

Uppladdat säkerhetsdatablad | Teroson MS 939 FR BK.pdf

Utgivningsdatum | 09.09.2015

Revisionsdatum | 05.11.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn | Teroson MS 939 FR BK

Synonymer | SDB-nr: 521416

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

Användningsområde | Lim- och tätningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn | Henkel Norden AB

Postadress | Box 15122

Postnr. | 167 15

Postort | BROMMA

Land | Sverige

Telefon | +46 (0)10 480 7500

Fax | +46 (0)10 480 7766

E-post | ua-productsafety.norden@henkel.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon | Giftinformationscentralen: +46 8-33 12 31
(kontorstid): +46 10 480 7500

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar | Att ämnena eller blandningarna inte är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Kompletterande märkning | Att ämnena eller blandningarna inte är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.3. Andra faror

Andra faror | Inga vid avsedd användning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
- 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- 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
- 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
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- 7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar
- 8.2 Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
- 10.2 Kemisk stabilitet
- 10.3 Risken för farliga reaktioner
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
- 10.5. Oförenliga material
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga**12.4 Rörlighet i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****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 för användare****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Övrig information**

Version	2
Ändrad	08.02.2016