

SÄKERHETS DATABLAD**Maxi Wrap**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 27.02.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Maxi Wrap
Artikelnr. 100873, 100874

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

Användningsområde Brandskyddsadditiv.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Fireseal AB
Postadress Esbogatan 14, Box 7091
Postnr. 164 74
Postort Kista
Land Sverige
Telefon +46 8 6236160
E-post anders.wigant@fireseal.se
Webbadress www.fireseal.se
Kontaktperson Anders Wigant

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Vid nödsituationer
Telefon: Giftinformationscentralen 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Kompletterande märkning | Bedömd som ej märkningspliktig. |
|-------------------------|---------------------------------|

2.3. Andra faror

| | |
|------------|--------------------|
| PBT / vPvB | Ej PBT eller vPvB. |
|------------|--------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|-----------------------|-----------|
| Typ av sammansättning | Blandning |
|-----------------------|-----------|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna. |
| Hudkontakt | Ingen anmärkning angiven. |
| Ögonkontakt | Ingen anmärkning angiven. |
| Förtäring | Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|------------|
| Allmänna symptom och effekter | Inte känt. |
|-------------------------------|------------|

4.3. Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|--------------------|
| Andra upplysningar | Ingen information. |
|--------------------|--------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Skum, koldioxid eller pulver. Vattendimma |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Inga kända. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Kväverföreningar. |
|-------------------------------|------------------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsapparat. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik dammbildning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Samla upp spill. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Sopas upp och lägges i lämplig behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med hud och ögon. Byt nedsmutsade kläder. Förvaring av tobak, mat och drycker i arbetslokaler eller områden där produkten används är förbjuden. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras torrt. Skyddas mot frost och direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Lämpliga handskar Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Naturgummi (latex).

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fysisk form | Fast ämne. |
| Färg | Svart. |
| Lukt | Ingen information. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ingen information. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ingen information. |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte relevant. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Densitet | Värde: 1,25 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Ej lösligt i vatten. Kemiskt inert ämne |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen information. |
|------------------------------------|--------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inte relevant. |
|-------------------------------|----------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga vid normala förhållanden. |
|---------------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|-----------------------------------|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Ingen anmärkning angiven. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Ingen anmärkning angiven. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|------------|
| I fall av förtäring | Inte känt. |
| I fall av hudkontakt | Inte känt. |
| I fall av inandning | Inte känt. |
| I fall av ögonkontakt | Inte känt. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |
|--------------|--------------------------------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Produkten är ej lätt biologiskt nedbrytbar. |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Kommentarer till bioackumulering | Produkten är inte bioackumulerande. |
|----------------------------------|-------------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Rörlighet | Rörlighet: Anses inte vara mobil. |
|-----------|-----------------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen information. |
|-----------------------------------|--------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. |
|---|--|

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

| | |
|-----------|----------------|
| ICAO/IATA | Inte relevant. |
|-----------|----------------|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

| | |
|---------------------|----------------|
| Förorening kategori | Inte relevant. |
|---------------------|----------------|

ICAO/IATA Övrig information

| | |
|---|----------------|
| Annan information om transport, allmänt | Inte relevant. |
|---|----------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

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/EG och 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, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Version

1