

SÄKERHETS DATABLAD

Maxi Wrap

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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

Omarbetad 27.03.2024

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.

Yrkesmässig användning Ja

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 info@fireseal.se

Webbadress www.fireseal.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS.

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

| | |
|----------------------|--|
| Övrig märkning (CLP) | Bedömd som ej märkningspliktig. Faroangivelser skall ej anges. |
|----------------------|--|

2.3. Andra faror

| | |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB | Ej PBT eller vPvB. |
| Generell riskbeskrivning | Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande lagstiftning. |

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 Angivande 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. Skyddsåtgärder 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

Kontrollparametrar, kommentar Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ingen information.

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.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysisk form | Fast ämne. |
| Färg | Svart. |
| Lukt | Ingen information. |
| pH | Kommentarer: Ingen information. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ingen information. |
| Frys punkt | Kommentarer: Ingen information. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ingen information. |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte relevant. |
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ingen information. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ingen information. |
| Partikelegenskaper | Kommentarer: Ingen information. |
| Densitet | Värde: 1,25 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Ej lösligt i vatten. Kemiskt inert ämne |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ingen information. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Ingen information. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ingen information. |

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

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Material som skall undvikas | Inga kända. |
|-----------------------------|-------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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 hudsensibilisering, 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 särskild hälsorisk angiven. |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Ingen särskild hälsorisk 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. |
|-----------------------|------------|

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

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 mobilt. |
|-----------|------------------------------------|

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 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EWC-kod

EWC-kod: 190203 Avfall som blandats, bestående endast av icke-farligt avfall
Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-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 till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening 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.
Avfallsförordning (2020:614) med senare 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. |
| Omarbetningsdatum | 27.03.2024 |
| Version | 3 |
| NOBB nr. | 56746786, 56746794 |