



SÄKERHETS DATABLAD

FIRESTOP 400 VIT

SDS i överensstämmelse med 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 27.10.2006
Revisionsdatum 02.06.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FIRESTOP 400 VIT
Artikelnr. 100731, 100733

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

Användningsområde Fogmassa.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn ESSVE Produkter AB
Besöksadress Esbogatan 14
Postadress P.O. Box 7091
Postnr. SE-164 74
Postort Kista
Land Sweden
Telefon +4686236100
Fax +468926865
Webbadress <http://www.essve.com>
Kontaktperson Dick Johansson (dick.johansson@essve.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid akuta fall:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH 208 Innehåller reaktionsmassa av 5-Chloro-N-methylisothiazolin-3-one och 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övrig märkning (CLP) Bedömd som ej märkningspliktig.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ej PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne, kommentar Inga klassificerade ämnen över 0,1 % ingår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Tvätta genast huden med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. |
| Akuta symptom och effekter | Ögonirritation. |

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

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Om större mängder förtärs eller andats in: kontakta läkare. |
|--------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Skum, koldioxid eller pulver. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Brand kan skapa tät, svart rök. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Nitroäsa gaser (NO _x). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand. |
|------------------------|---|

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

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Angående avfallshantering, se punkt 13. |
|-----------------|--|

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 | Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med hud och ögon. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras frostfritt. |
|---------|--|

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

Övrig information om gränsvärden Inte relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sörj för god ventilation.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

Lämpliga material

Vid kortvarig kontakt (< 10 min): Nitrilgummi. Vid långvarig kontakt (>8 timmar): Skyddshandskar av laminat (PE/EVOH) rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

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 | Pasta. |
| Färg | Varierande färg. |
| Lukt | Sötaktig. |
| Kommentarer, Luktgräns | Data saknas. |
| Kommentarer, pH (leverans) | Data saknas. |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Data saknas. |
| Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall | Data saknas. |
| Flampunkt | Värde: > 93,3 °C |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet | Långsammare än eter fas |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas. |
| Kommentarer, Explosionsgräns | Data saknas. |
| Ångtryck | Värde: 2,3 kPa Testtemperatur: 20 °C |
| Kommentarer, Ångdensitet | Data saknas. |
| Kommentarer, Relativ densitet | Data saknas. |
| Löslighet, kommentar | Data saknas. |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Data saknas. |
| Kommentarer, Självantändningstemperatur | Data saknas. |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur | Data saknas. |
| Kommentarer, Viskositet | Data saknas. |
| Explosiva egenskaper | Nej. |
| Oxiderande egenskaper | Nej. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Förbränningsvärme: 0.105 kJ/g

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker 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 känt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror. Alkalier.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid upphettning kan hälsoskadliga ångor/gaser bildas. Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO). Kväverföreningar.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ögonkontakt Irriterande.

Förtäring Ingen särskild hälsorisk angiven.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering Innehåller reaktionsmassa av 5-Chloro-N-methylisothiazolin-3-one och 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ärftlighetsskador Ingen särskild hälsorisk angiven.

Reproduktionstoxicitet Ingen särskild hälsorisk angiven.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt. Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning Ingen information.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som
farligt avfall Nej
EWC-kod EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Produkten är ej klassad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för
användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

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 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. 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. Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning
har utförts Nej

AVSNITT 16: Övrig 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. |
| Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad | Tillverkarens säkerhetsdatablad. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Klassificering enligt CLP. |
| Version | 3 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | ESSVE Produkter AB |



SÄKERHETSATABLAD BLANKET D-24B

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 17.10.2012

Revisionsdatum 16.08.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BLANKET D-24B

Artikelnr. 100797, 100798, 100799

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

Användningsområde Brandskyddsadditiv.

Relevanta identifierade användningar SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete
C18.1 Byggnadsartiklar och -material för användning inomhus:
Väggbyggnadsmaterial, keramik, metall, plast- och träbyggnadsmaterial,
isoleringsmaterial.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ESSVE Produkter AB

Besöksadress Esbogatan 14

Postadress P.O. Box 7091

Postnr. SE-164 74

Postort Kista

Land Sweden

Telefon +4686236100

Fax +468926865

Webbadress <http://www.essve.com>

Kontaktperson Anders Wigant (anders.wigant@essve.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid akuta fall:112

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

S-fraser Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---|---|--------------------------------------|----------|
| Mineralull, utom sådan som är upptagna på annat ställe i denna bilaga | Indexnr.: 650-016-00-2 | Carc. 2; H351 Anmärkning: A; Q; R | 100 % |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16. Mineralull är klassificerad som cancerframkallande kategori 3. Uppfyller fibern ett av fyra villkor, som framgår av anmärkning Q i EG förordning 1272/2008 (CLP), behöver den inte klassificeras som cancerframkallande. Den mineralull som ingår i produkten uppfyller kravet på biolöslighet och klassificeras därför inte som cancerframkallande, testad enligt EU-protokoll ECB/TM 26:27 rev. 7 1998. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta genast förorenad hud och skölj med vatten. Tag genast av förorenade kläder och spola huden med vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. |
| Förtäring | Drick rikligt med vatten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Hudirritation. Ögonirritation. Irritation av luftvägarna. |
|----------------------------|---|

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 | Produkten är inte brännbar. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. |
|---------------------|---|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brännbar. |
|-----------------------------|-----------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|----------------|
| Brandsläckningsmetoder | Inte relevant. |
|------------------------|----------------|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik dammbildning och spridning av damm. Ventilationen skall vara effektiv. Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Använd inte tryckluft vid rengöring. |
|-----------------|---|

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 | Undvik dammbildande hantering. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Håll arbetsplatsen ren. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras i tättsluten originalförpackning. |
|---------|--|

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

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|---|------------------------|-------|----|
| Mineralull, utom sådan som är upptagna på annat ställe i denna bilaga | Indexnr.: 650-016-00-2 | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|---|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. Risken för inandning av damm skall minimeras så mycket som möjligt. |
|--|---|

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

| | |
|---------------------------------|---|
| Andningsskydd | Använd andningsskydd vid risk för dammbildning. |
| Rekommenderad typ av utrustning | Andningsskydd FFP2. |

Handskydd

| | |
|-----------|------------------------|
| Handskydd | Använd skyddshandskar. |
|-----------|------------------------|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd tätslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning. |
|-----------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|---|
| Hudskydd (av annat än händerna) | 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 | Fibröst. |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Luktfri. |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Värde: > 1200 °C |
| Frys punkt | Kommentar: Inga data |
| Kommentarer, Flampunkt | Inga data. |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet | Inte relevant. |
| Kommentarer, Explosionsgräns | Inga data. |
| Kommentarer, Ångtryck | Inte relevant. |
| Kommentarer, Ångdensitet | Inte relevant. |
| Relativ densitet | Värde: 96 kg/m ³ Testmetod: Bulkdensitet Testtemperatur: 1100 °C |

| | |
|---|----------------|
| Löslighet, kommentar | Inte relevant. |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Inte relevant. |
| Kommentarer, Självantändningstemperatur | Inga data. |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur | Inga data. |
| Kommentarer, Viskositet | Inte relevant. |
| Explosiva egenskaper | Data saknas. |
| Oxiderande egenskaper | Data saknas. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|----------------|
| Reaktivitet | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

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

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Material som skall undvikas | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kontinuerlig användning av dessa produkter över 900 grader Celsius leder till att kristobalit kan bildas, som är en form av kristallin kiseldioxid. Återkommande och långvarig inandning av respirabel kristallin kiseldioxid kan orsaka silikos. Vidare hävdar IARC (International Agency for Research on Cancer) att kristallin kiseldioxid är cancerogen mot människan (Grupp 1). |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

| | |
|---|---|
| Inandning | Lätt irriterande. |
| Hudkontakt | Lätt irriterande. |
| Ögonkontakt | Lätt irriterande. |
| Förtäring | Inte relevant. |
| Frätande /irriterande på huden, ytterligare information | Lätt irriterande |
| Fara vid aspiration | Lätt irriterande |
| Ögonirritation | Lätt irriterande |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Typ av toxicitet: Akut Kommentar: Lätt irriterande |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|---|--------------------|
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Ingen information. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Ingen information. |

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---|---|
| Cancerframkallande | Mineralull är klassificerad som cancerframkallande kategori 3. Uppfyller fibern ett av fyra villkor, som framgår av anmärkning Q i EG förordning 1272/2008 (CLP), behöver den inte klassificeras som cancerframkallande. Den mineralull som ingår i produkten uppfyller kravet på biolöslighet och klassificeras därför inte som cancerframkallande, testad enligt EU-protokoll ECB/TM 26:27 rev. 7 1998. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Inga data. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inte känt. |
| Reproduktionstoxicitet | Inte relevant. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ingen information.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen information.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 170604 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Produkten är ej klassad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annat relevant information.

Annan relevant information.

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

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. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. AFS 2015:7, med ändringar.

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta

H351 Misstänks kunna orsaka cancer

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: 9.1

Version

6

Ansvarig för säkerhetsdatablad

ESSVE Produkter AB