



SÄKERHETS DATABLAD

Sponplatelim Hybrid

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 20.01.2020

Omarbetad 02.03.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Sponplatelim Hybrid

Artikelnr. 20116, 20126

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

Användningsområde Lim.

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 Fredrik Sivertsson (fredrik.sivertsson@essve.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Vid nödsituationer

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

Faroangivelser EUH 208 Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Miljöeffekter Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|--|---|----------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Trimetoxivinylsilan | CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 Acute Tox. 4; H332 | < 2,5 % | |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| Ögonkontakt | Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Drick rikligt med vatten. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Behandla symptomatiskt.

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

Medicinsk behandling Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga brandsläckningsmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Brandsläckningsmetoder | Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|--|
| Inneslutning | Förvaras i sluten behållare. |
| Sanera | Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i 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. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C. Förvaras på väl ventilerad plats. |
|---------|---|

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

DNEL / PNEC

| | |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
|--|---------------------------|

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Handskydd

Lämpliga handskar Handskar rekommenderas vid långvarig användning.

Lämpliga material Nitrilhandskar rekommenderas.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---------------------------|
| Fysisk form | Trögflytande. |
| Färg | Vit. Transparent. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Luktgräns | Kommentarer: Data saknas. |
| pH | Kommentarer: Data saknas. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Flampunkt | Kommentarer: Data saknas. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Partikelegenskaper | Kommentarer: Data saknas. |
| Relativ densitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Löslighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Data saknas. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Viskositet | Kommentarer: Data saknas. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------------|---------------------------|

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 frost. |
|---------------------------------|---------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Material som skall undvikas | Starka syror. Starka baser. |
|-----------------------------|-----------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO ₂). |
|---------------------------------|--|

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 | Produkten innehåller dock en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos känsliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt. |

Utvärdering av mutagenitet i
könsceller, klassificering

Enligt test (OECD 429) ska inte 5% Trimetoxivinylsilan i polymerblandningar klassas som allergiframkallande.

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

Lätt irriterande.

I fall av hudkontakt

Produkten innehåller dock en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos känsliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt.

I fall av inandning

Ingen anmärkning angiven.

I fall av ögonkontakt

Lätt irriterande. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

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

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av
bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen anmärkning angiven.

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 Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

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

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|-----|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
|-------------------------------|-----|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| Nanomaterial | Nej |
| Lagar och förordningar | <p>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.</p> <p>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.</p> |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Leverantörens anmärkningar | <p>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.</p> |
| <p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p> <p>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</p> | <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>Tillverkarens säkerhetsdatablad.</p> |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| Version | 2 |