



Säkerhetsdatablad

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).

Utfärdad den: 2018-07-01

Reviderad den: –

Registreringsnummer: VI-4140-10

1. Namn på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning** Protega Novatherm 4 SP / 4140-10
- 1.2 Relevanta identifierande användningar av ämnet eller beredningen och användningar som avråds från**
- | | |
|--|-----------------------|
| <i>Kemisk/teknisk produktbenämning</i> | Brandhämmande spackel |
| <i>Användningsområde</i> | Brandskydd |
- 1.3 Upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- | | |
|------------------------------------|---|
| <i>Företagsnamn</i> | Protega AB |
| <i>Postadress/Post nr Ort/Land</i> | Verkstadsgatan 6B, 231 66 Trelleborg, Sverige |
| <i>Telefon/Telefax</i> | 0410-56780 / 0410-56789 |
| <i>Digitalt</i> | www.protega.se / info@protega.se |
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** Giftinformationscentralen: 112

2. Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller beredningen**
Beredningen är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt CLP-förordning 1272/2008/EG
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP-förordning 1272/2008/EG
- 2.3 Andra faror**
Det finns idag inga kända risker

3. Sammansättning/uppgift om beståndsdelar

- 3.2 Blandningar**
Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerad som hälso- eller miljöfarlig.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<i>Inandning:</i>	Ej tillämpligt.
<i>Ögonkontakt</i>	Skölj grundligt med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<i>Hudkontakt</i>	Tag av förorenade kläder. Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<i>Förtäring</i>	Om produkten har svalts framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem. Stänk i ögonen kan ge irritation.

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

Andra upplysningar: Behandla symptomatiskt

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Produkten brinner inte.

5.2 Särskilda faror som ämnet/blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information tillgänglig.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon. Tvättas rent med vatten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkt och tvättvatten hindras från att komma i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till återvinningsstation för färgavfall se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

laktta normal aktsamhet för att undvika hud- och ögonkontakt. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Ev spill samlas upp och lämna till återvinningsstation för färgavfall.

7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra vid en temperatur över + 5°C. Förvaras torrt i väl tillslutet originalemballage.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden: Inget känt hygieniskt gränsvärde.

8.2 Begränsning av exponeringen

Vid ändamålsenlig användning finns inga hälsorisker.
Beakta allmänna skydds- och hygienåtgärder.
Tvätta och vårda huden efter arbetet.
Andningssystem Inget speciellt skydd krävs.
Hand- & hudskydd Arbetskläder, lämpliga skyddshandskar (dammfrånstötande)
Ögonskydd Skyddsglasögon.
Termisk fara Ej brandfarlig produkt.
Begränsning av miljöexponering: Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Pastös massa
Färg: Vit
Lukt: Svag
Luktröskel: Ej tillgängligt
PH-värde: ca 7,5
Smält-/fryspunkt: Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokp.intervall: Ej tillgängligt
Flampunkt: Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet: Ej tillgängligt
Brandfarlighet: Obrännbart material. Produkt omvandlas till ett tjockt skumskikt då den utsätts för höga temperaturer vid brand. Det finporiga skumskiktet dämpar effektivt värmeflödet till underlaget.
Brännbarhetsgränser: Ej tillgängligt
Ångtryck: Ej tillgängligt
Ångdensitet: Ej tillgängligt
Densitet: 1300 kg/m³
Löslighet: Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient: Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur: Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur: Ej tillgängligt
Viskositet: Pastös
Explosiva egenskaper: Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper: Ej tillgängligt
Torrhalt: 60%

9.2 Annan information

Fysiska och kemiska egenskaper: VOC (Kokp. <250°C): 60 g/l

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen under normal bearbetning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga material behöver speciellt nämnas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.

Akut toxicitet:

Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.

Irritation:

Långvarig kontakt kan ge upphov till hudirritation. Partiklar från massan kan ge mekanisk påverkan och orsaka ögonirritation.

Frätande effekt:

Beredningen är inte frätande.

Sensibilisering:

Risk föreligger ej.

Toxicitet vid upprepad dosering:

Ingen känd

Cancerframkallande egenskaper:

Inga cancerframkallande egenskaper kända

Mutagenicitet:

Inga mutagena egenskaper kända

Reproduktionstoxicitet:

Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända

Fosterskador:

Inga fosterskadande egenskaper kända

Annan information:

Ingen information tillgänglig

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga för produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgängligt

12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömningen

Ej tillgängligt

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Produkten är inte klassificerad som farligt avfall.

Avfallskod (EWC-kod): 08 04 10

14. Transportinformation

- | | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer | Ej farligt gods. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämbart |
| 14.3 Faroklass för transport | Produkten är inte klassificerad som farligt gods. |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämbart |
| 14.5 Miljöfaror | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga särskilda åtgärder krävs |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej tillämbart |

15. Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt CLP-förordning 1272/2008/EG.

Andra anmärkningar

WGK 1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

16. Annan information

Byggvarudeklaration finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran. Informationen i detta datablad motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur gällande regelverk. Användarens hantering av produkten ligger utanför vår kontrollmöjlighet.

