

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilert Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

Avsnitt 1: Namnet på Ämnet/blandningen och Bolaget/företaget	
1.1	Produktbeteckning Ventilert Brandstopp, Firefly 107
1.2	2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Expanderar vid upphettning för att agera brandstopp. Det huvudsakliga användningsområdet är brandskydd.
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad TENMAT Limited Ashburton Road West Trafford Park Manchester M17 1TD United Kingdom Tel: +44 (0)161 872 2181 Fax: +44 (0)161 872 7596 Epost: fpsales@tenmat.com
1.4	Telefonnummer för nödsituationer: +44 (0)161 872 2181 +44 (0)161 955 2446 (9 am to 5 pm)
Avsnitt 2: Farliga Egenskaper	
2.1	Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering enligt CLP nr. 1272/2008: Inte klassificerad. Klassificering enligt Direktiv 67/548/EEC or 1999/45/EC: Inte klassificerad.
2.2	Märkningsuppfifter Märkning enligt CLP/GHS nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Ingen märkning Annan märkning: Dessa produkter är inte farliga in den form vilken den levereras från tillverkaren.
2.3	Andra faror Det kan bildas små mängder stoft som resultat av bearbetningsaktiviteter såsom skärande bearbetning.

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilrat Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

Avsnitt 3: Sammansättning/information om Beståndsdelar	
3.1	Sammansättning Dessa produkter är tillverkade från olika halter av mineralfibrer med låg bio-persistens, grafit, organiska fibrer och bindemedel.
Avsnitt 4: Åtgärder vid Första Hjälp	
4.1	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen Generellt De huvudsakliga farorna kommer från eventuella bearbetningsaktiviteter såsom skärande bearbetning. Vid inandning Undvik att andas in stoft. Använd lämplig lokal stoftsug. Om andningssvårigheter förekommer vid bearbetning, söj för frisk luft eller ett ventilerat område och kontakta läkare. Vid hudkontakt Om möjligt, dammsug stoft från kläder samt hud och hår. Tvätta och rengör hud med tvål och vatten. Vid ögonkontakt Spola ögat med rikligt med vatten och kontakta läkare. Vid förtäring Kontakta läkare. Skydd för räddningspersonal Undvik att andas in stoft. Bär lämplig skyddsutrustning.
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Stoft kan framkalla irritation såsom ögonirritation, hosta och nysningar. Upprepad exponering av stoft kan leda till kroniska lungskador.
4.3	Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Information till läkare: Ingen information krävs. Särskild behandling: Ingen krävs.

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilrat Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder	
5.1	Släckmedia Lämpliga släckmedel Vatten, skum, sand, koldioxid, pulver. Olämpliga släckmedel Inga.
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Farliga brandprodukter Inga.
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.
Avsnitt 6: Åtgärder Vid Oavsiktliga Utsläpp	
6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer För icke-räddningspersonal: Undvik att andas in stoft. Använd lämpliga skyddskläder. Skyddsutrustning: Där stoft skapas, bär godkänd halv- eller helmask med luftrenare. För räddningspersonal: Undvik att andas in stoft. Skyddskläder och utrustning: Skyddskläder och utrustning skall finnas till operatörer som utför skärande bearbetning.
6.2	Miljöskyddsåtgärder Undvik spridande av stoft.

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilerat Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering För inneslutning: Använd lämplig lokal stoftsug för att avleda stoft under skärande bearbetning. För sanering: Använd dammsugare för att avlägsna stoft.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 7 och 8 för närmare information.
Avsnitt 7: Hantering och Lagring	
7.1	Försiktighetsmått för säker hantering Skyddande försiktighetsåtgärder Inga särskilda skyddande åtgärder krävs normalt. Brandskydd: Inte brandfarlig. Försiktighetsåtgärder mot aerosol- och stoftgenerering: Inte tillämbart. Miljömässiga försiktighetsåtgärder: Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs. Råd för generell yrkeshygien: Använd skyddskläder.

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilrat Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden: Förvaras tort och undvik direkt solljus samt extrema temperaturer. Förpackningsmaterial: Kartong Krav på lagringsrum och behållare: Förvaras tort. Råd för lagringsutrustning: Överskrid inte gränser för laster och höjder för ställage och hyllor. Lagringsklass: Inte tillämpbar. Material att undvika: Inga särskilda krav. Ytterligare information om lagring: Inte tillämpbar.
7.3	Specifik slutanvändning: Rekommendationer: Inte tillämpar. Specifik slutanvändning: Se referens till stofffara vid skärande bearbetning, Avsnitt 4.
Avsnitt 8: Begränsning Av Exponeringen/Personligt Skydd	
8.1	Kontrollparametrar Gränsvärden Obehag från stoft: Gränsvärde (Storbritannien): < 5 mg/m ³ 8 timmar totalt viktat genomsnitt av totalt inandningsbart stoft. < 2 mg/m ³ 8 timmar respiratoriskt stoft

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilrat Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

8.2	<p>Begränsning av exponeringen</p> <p>Montera och använd lämplig local stofvsug för skärande bearbetning.</p> <p>Håll arbetslokalen ren och använd dammsugare.</p>																																																		
<p>Avsnitt 9: Fysikaliska och Kemiska Egenskaper</p>																																																			
9.1	<p>Tabell över egenskaper</p> <table border="1"> <tr> <td>Fysiskt tillstånd</td> <td>Fast material</td> </tr> <tr> <td>Utseende</td> <td>Flexibel skiva</td> </tr> <tr> <td>Färg</td> <td>Grå</td> </tr> <tr> <td>Lukt</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Gränsvärde för lukt</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Smält-/fryspunkt</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Kokpunkt</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Flampunkt</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Förångningshastighet</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Brandfara (fast/gas)</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Övre/lägre flampunkt eller explosionsgräns</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Övre explosionsgräns</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Lägre explosionsgräns</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Ångtryck</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Ångdensitet</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Relativ densitet</td> <td>630 kg.m⁻³</td> </tr> <tr> <td>Löslighet</td> <td>Inte lös i vatten</td> </tr> <tr> <td>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Självantändningstemperatur</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Sönderdelningstemperatur</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Dynamisk viskositet</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Kinematisk viskositet</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Explosiva egenskaper</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Oxiderande egenskaper</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	Fysiskt tillstånd	Fast material	Utseende	Flexibel skiva	Färg	Grå	Lukt	N/A	Gränsvärde för lukt	N/A	pH	N/A	Smält-/fryspunkt	N/A	Kokpunkt	N/A	Flampunkt	N/A	Förångningshastighet	N/A	Brandfara (fast/gas)	N/A	Övre/lägre flampunkt eller explosionsgräns	N/A	Övre explosionsgräns	N/A	Lägre explosionsgräns	N/A	Ångtryck	N/A	Ångdensitet	N/A	Relativ densitet	630 kg.m ⁻³	Löslighet	Inte lös i vatten	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	N/A	Självantändningstemperatur	N/A	Sönderdelningstemperatur	N/A	Dynamisk viskositet	N/A	Kinematisk viskositet	N/A	Explosiva egenskaper	N/A	Oxiderande egenskaper	N/A
Fysiskt tillstånd	Fast material																																																		
Utseende	Flexibel skiva																																																		
Färg	Grå																																																		
Lukt	N/A																																																		
Gränsvärde för lukt	N/A																																																		
pH	N/A																																																		
Smält-/fryspunkt	N/A																																																		
Kokpunkt	N/A																																																		
Flampunkt	N/A																																																		
Förångningshastighet	N/A																																																		
Brandfara (fast/gas)	N/A																																																		
Övre/lägre flampunkt eller explosionsgräns	N/A																																																		
Övre explosionsgräns	N/A																																																		
Lägre explosionsgräns	N/A																																																		
Ångtryck	N/A																																																		
Ångdensitet	N/A																																																		
Relativ densitet	630 kg.m ⁻³																																																		
Löslighet	Inte lös i vatten																																																		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	N/A																																																		
Självantändningstemperatur	N/A																																																		
Sönderdelningstemperatur	N/A																																																		
Dynamisk viskositet	N/A																																																		
Kinematisk viskositet	N/A																																																		
Explosiva egenskaper	N/A																																																		
Oxiderande egenskaper	N/A																																																		
<p>Avsnitt 10: Stabilitet och Reaktivitet</p>																																																			
10.1	<p>Reaktivitet Stabil och icke-reaktiv.</p>																																																		
10.2	<p>Kemisk stabilitet Stabil och inert.</p>																																																		

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilrat Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

10.3	Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner är kända.
10.4	Förhållanden som skall undvikas Inte förenlig med starka syror och baser. Rådfråga Tenmat.
10.5	Oförenliga material Inga farliga reaktioner är kända.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter Inga.
Avsnitt 11: Toxikologisk Information	
11.1	Information om Toxikologiska Effekter Detta material påvisar inga signifikanta toxikologiska effekter eller akuta faror.
Avsnitt 12: Ekologisk Information	
12.1	Toxicitet Dessa produkter är olösbara i vatten och är stabila över tid.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet Inte fastställd.
12.3	Bioackumuleringsförmåga Inte fastställd.
12.4	Rörligheten i jord Ingen information finns tillgänglig.
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Dessa produkter innehåller inte substanser som anses vara PBT eller vPvB
12.6	Andra Skadliga Effekter Ingen ytterligare information finns tillgänglig
Avsnitt 13: Avfallshantering	
13.1	Avfallsbehandlingsmetoder Referera till lokala föreskrifter.
Avsnitt 14: Transportinformation	
14.1	UN-nummer N/A
14.2	Officiell transportbenämning N/A

Kompletterande Säkerhetsdatablad för Artiklar

Handelsnamn: Ventilerat Brandstopp, Firefly 107

Version: 2

Utfärdandedatum: 15 november, 2022

14.3	Faroklass för transport N/A Farosymbol N/A
14.4	Förpackningsgrupp N/A
14.5	Miljöfaror N/A
14.6	Särskilda försiktighetsmått för användare N/A
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden N/A
Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER	
15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Inga särskilda föreskrifter.
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning Inte utförd.
Avsnitt 16: Annan Information	
16.1	Indikation på förändringar Alla avsnitt genomgångna 15 november 2022
16.2	Forkortningar och akronymer Inga använda.
16.3	Huvudsakliga Literaturdatabaser och Källor N/A
16.4	Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt CLP 1207/2008 Se Avsnitt 2.
16.5	Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och text) N/A
16.6	Utbildningsråd N/A
16.7	Ytterligare information För ytterligare information, besök www.tenmat.com