

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

och förordning (EU) nr 2015/830

Mulcol® Multidisc

AVSNITT 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. Produktidentifierare

Handelsnamn Mulcol® Multidisc
Firestop Disc

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det rekommenderas mot
Identifierade användningar Tätningstejp (brandskyddsmedel)

1.3. Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företag Mulcol International
Arnesteinweg 18
4338 PD Middelburg
Nederländerna
Telefon +31 (0)118-726140
E-post info@mulcol.com
Webbplats www.mulcol.com

1.4. Nödtelefonnummer

Vid nödsituation kontakta giftcentral, nödsituation tel. 112.

För icke-akut giftinformation, se http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Detta ämne är klassificerat som inte farligt.

2.2. Etikettelement

Märkning (CLP)

Faroangivelser: inte tillämplig

Försiktighetsåtgärder: inte tillämplig

Särskild märkning

EUH210 Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan.

2.3. Andra faror

Bearbetning, t.ex. genom att klippa, såga eller slipa, kan producera partiklar och damm. Inandning av damm kan orsaka irritation av andningsorganen. Dammkontakt med ögonen kan leda till mekanisk irritation.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

Detta ämne uppfyller inte PBT / vPvB-kriterierna i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Kemisk karakterisering

Tätningssmedel på basis av butylkautschuk (butylgummi), polyisobutylene, fyllmedel och tillsatser.

Beredning innehåller inte farliga ämnen över gränser som behöver nämnas i detta avsnitt enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av första hjälpenåtgärder

Vid inandning:	Inte en sannolik exponeringsväg. Vid utveckling av ångor eller damm: Tillför frisk luft. Vid obehag sök medicinsk behandling.
Efter hudkontakt:	Ta bort rester med tvål och vatten. Vid hudirritation, kontakta läkare.
Efter ögonkontakt:	Med ögonlocken öppna, tvätta ögonen i flera minuter under rinnande vatten. Vid problem eller ihållande symptom, kontakta en ögonläkare.
Efter sväljning:	Sväljning betraktas inte som en möjlig exponeringsväg.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av damm kan orsaka irritation i andningsorganen. Dammkontakt med ögonen kan leda till mekanisk irritation.

4.3 Indikation av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattendimma, skum, torrt släckmedel, koldioxid.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:

Kraftig vattenstråle

5.2. Särskilda faror som uppstår från ämnet eller blandningen

Vid uppvärmning eller vid brand kan giftiga gaser bildas.

Om uppvärmd till sönderdelning kan produkten avge: Rök, kolmonoxid och koldioxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Använd en sluten andningsapparat och kemiska skyddskläder.

Ytterligare information:

HAZCHEM-kod: -

Använd fin vattenspray för att kyla behållare som är utsatta för fara.

Låt inte brandvatten tränga in i yt- eller grundvatten.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Tillhandahåll tillräcklig ventilation.

Vid dammbildning: Använd skyddsutrustning. Andas inte in damm. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Låt inte tränga in i grundvatten, ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp mekaniskt och placera i lämpliga behållare för bortskaffande. För rengörings av golvet och alla föremål som är förorenade av detta material, använd lacknafta.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering:

Tvätta händerna före rast och efter arbetet. Vid användning ska du inte äta, dricka eller röka.

För mekanisk bearbetning: Undvik att damm bildas. Tillhandahåll tillräcklig ventilation.

Vid dammbildning: Använd skyddsutrustning. Andas inte in damm. Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Krav på förrådsrum och behållare:

Förvara behållaren tätt tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.
förvaringstemperatur: 5 °C upp till 25 °C

7.3. Särskilda slutanvändningar

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Ytterligare information:

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2. Exponeringskontroller

Lokalt utsug vid hantering av uppvärmt material.
Tillhandahåll tillräcklig ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Kontroller vid yrkesmässig exponering

Andningsskydd:

Vanligtvis behövs inget personligt andningsskydd.
För mekanisk bearbetning: Partikelfilter P1 enligt EN 143.

Handskydd:

Skyddshandskar enligt EN 374.
Handskmaterial: nitrilgummi, butylkautschuk (butylgummi), polyvinylalkohol
Skiktjocklek: 1 mm

Ögonskydd:

lakta handsktillverkarens instruktioner om genomtränglighet och genombrottsid.
Tätt förseglade skyddsglasögon enligt EN 166.

Kroppsskydd:

Använd arbetskläder med långa armar.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Tvätta händerna före rast och efter arbetet. Vid användning ska du inte äta, dricka eller röka. Undvik generering av damm. Andas inte in damm.

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Fysiskt tillstånd vid 20 °C och 101,3 kPa: fast Form: Tätningstejp
Färg	Rödbrun
Lukt	Mild, svag
Luktröskel	Inga data tillgängliga
pH-värde	Neutral
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktintervall	Inga data tillgängliga
Flampunkt / flampunktsintervall	> 180 °C
Förångningshastighet	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	LEL (Lower Explosion Limit): inte tillämpbar UEL (Upper Explosive Limit): inte tillämpbar
Ångtryck	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Densitet	Ungefär 1,2 g/cm ³
Vattenlöslighet	Olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga
Termisk sönderdelning	> 200 °C
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Lösningsmedelsinnehåll 0 %

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

se 10.3

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt bestämmelser.

10.4. Tillstånd att undvika

Skydda mot överdriven värme.

10.5. Oförenliga material

Syror, organiska lösningsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning eller vid brand kan giftiga gaser bildas.

Om uppvärmd till sönderdelning kan produkten avge: Rök, kolmonoxid och koldioxid.

Termisk sönderdelning: > 200 °C

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om toxikologiska effekter****Toxikologiska effekter:**

Akut toxicitet (oral)	: Brist på data.
Akut toxicitet (dermal)	: Brist på data.
Akut toxicitet (inhalativ)	: Brist på data.
Hudkorrosion / -irritation	: Brist på data.
Ögonskada / -irritation	: Brist på data.
Sensibilisering av luftvägarna	: Brist på data.
Hudsensibilisering	: Brist på data.
Könsellsmutagenicitet / genotoxicitet	: Brist på data.
Cancerogenicitet	: Brist på data.
Reproduktionstoxicitet	: Brist på data.
Effekter på eller via amning	: Brist på data.
Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	: Brist på data.
Specifik organotoxicitet (upprepade exponering)	: Brist på data.
Aspirationsrisk	: Brist på data.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1. Toxicitet****Ytterligare detaljer:**

Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Ytterligare detaljer:**

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

På grund av sin höga densitet flyter produkten inte och kan därför inte separeras av vanliga separatorer för material med låg densitet.

12.3. Bioackumuleringspotential**Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten:**

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Detta ämne uppfyller inte PBT / vPvB-kriterierna i REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter**Allmän information:**

Låt inte tränga in i mark, vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfallskodnummer: 07 02 99 = avfall från MFSU av plast, syntetgummi och konstgjorda fibrer:
Avfall som inte specificeras på annat sätt
MFSU = manufacture, formulation, supply and use (tillverkning, formulering, leverans och användning)

Rekommendation: Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Förorenad förpackning

Rekommendation: Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1. FN-nummer****ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:**

Inte tillämpligt

14.2. FN-korrekt fraktnamn**ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:**

Ej begränsad

14.3. Faroklass(er) för transport**ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:**

Inte tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp**ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:**

Inte tillämpligt

14.5. Miljöfaror**Vattenförorenande ämne:**

Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inget farligt gods i betydelsen av dessa transportregler.

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen****Nationella bestämmelser – Storbritannien****HAZCHEM-kod:**

-

Inga data tillgängliga

Nationella bestämmelser – EG-medlemsstater**Flyktiga organiska blandningar (VOC):**

0 vikt%

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Vidare information****Datum för första versionen** : 01-2017**Tidigare versioner** : inte tillämpbar**Avdelning som utfärdar datablad**

Kontaktperson: se avsnitt 1: Avdelning ansvarig för information

För förkortningar och akronymer, se: ECHA-riktlinjer för informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (tabell över termer och förkortningar).

Meddelande till läsaren

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på nuvarande kunskapsnivå och är avsedda att beskriva produkten endast för hälso-, säkerhets- och miljökrav.

Den ska inte tolkas som någon garanti för den tekniska prestandan eller lämpligheten för särskilda tillämpningar.