

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 1 av 8

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Art.-No.

525 1400

Ämnets namn:

Polyeten

CAS nr:

9002-88-4

EG nr:

618-339-3

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

Reparationsmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

REMA TIP TOP AG

Gatuadress:

Gruber Strasse 65

Stad:

D-85586 Poing

Telefon:

+49 (0) 8121 / 707 - 100

Ansvarig avdelning:

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonnummer för

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

nödsituationer:

Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Ämnet är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Övrig information**

Enligt EU:s riktlinjer/LKP är produkten ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (Reach) är denna produkt inte ett PBT (persistent och bioackumulerande giftigt ämne)/särskilt farligt ämne.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	EG nr	Index nr	REACH nr	Mängd/halt
9002-88-4	Polyeten				100 %
		618-339-3			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Ytterligare information

Naturligt mineralpulver: Vaxbildning av talk-klorit med en anding kvarts (andel kvarts som kan tränga in i lungorna < 1 %)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 2 av 8

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Vid inandning

Flytta till frisk luft i händelse av inandning av damm eller rökgaser genom överhettning eller förbränning.
Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd
Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist

Vid nedsväljning

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.
Vid illamående kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid dammspridning är lätta ögon- och slemhinneirritationer möjliga.
Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, pulver, koldioxid (CO₂), vatten besprutning.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:
kolmonoxid och koldioxid
Fluorföreningar
Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsskyddsutrustning oberoende Av omgivande luften samt kemskyddsdräkt.

Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för god ventilation.
Undvik dammbildning.
Håll obehöriga personer på avstånd.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 3 av 8

För annan personal än räddningspersonal

- Undvik inandning av damm.
- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För räddningspersonal

- Använd tryckluftsmask vid förekomst av respirabelt damm.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

- Undvik dammbildning.

För rengöring

- Samlas mekaniskt och dammfritt upp i därför lämpliga behållare avsedda för avfallshantering.
- Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).
- För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

- Förvaras väl tillsluten.
- Sörj för tillräcklig ventilation vid dammbildning.

Information om brand- och explosionsskydd

- Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

- Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
- Undvik dammbildning.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

- Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

- Reparationsmaterial

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information Kontrollparametrar

- Beakta allmänna dammgränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.
- Andningsmask måste bäras vid dammexposition.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

- Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
- Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
- Undvik inandning av damm.
- Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 4 av 8

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögom med sidoskydd (EN 166).

HandskarKemikalieskyddshandskar i naturkautschuk, Materialets tjocklek minst 0,6 mm, Genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Lapren 706> från firman KCL (www.kcl.de).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativ villkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

Andningsskydd

Andningsmask måste bäras vid dammexposition. (Dammskyddsmask FFP2 (EN 149), FFP3 (EN 149))

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pulver	
Färg:	Vit	
Lukt:	Luktlös	
pH-värde:		e.b.
Tillståndsväxlingar		
Smältpunkt/frys punkt:		> 310 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		e.b.
Sublimeringspunkt:		e.t.
Mjukningspunkt:		e.b.
Flampunkt:		e.t.
Underhåller förbränning:	Underhåller inte förbränning	
Brandfarlighet		
Fast/vätska:		e.t.
Explosiva egenskaper		
Produkten är inte explosiv.		
Nedre Explosionsgränser:		e.t.
Övre Explosionsgränser:		e.t.
Självantändningstemperatur:		e.t.
Självantändningstemperatur		
Fast form:		e.t.
Gas:		e.t.
Sönderfallstemperatur:		e.b.
Oxiderande egenskaper		
Ej oxiderande.		
Ångtryck:		e.t.
Densitet (vid 20 °C):		2,2 g/cm ³
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)		Obetydlig
Löslighet i andra lösningsmedel		
e.b.		

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 5 av 8

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	e.t.
Viskositet, dynamisk:	e.t.
Viskositet, kinematisk:	e.t.
Utriningsstid:	e.t.
Relativ ångdensitet:	e.t.
Avdunstningshastighet:	e.t.
Test för avskiljning av lösningsmedel:	0 %
Lösningsmedelhalt:	0 %

9.2 Annan information

Halt av fast substans:	100 %
------------------------	-------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.
Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga särskilda ämnen som måste anges.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.
Vid brand kan uppstå:
kolmonoxid och koldioxid
Fluorföreningar
Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
LD50/oral/råtta: > 5000 mg/kg

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 6 av 8

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

Annan information

Vid dammspridning är lätta ögon- och slemhinneirritationer möjliga.

Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

Ytterligare information

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Måste, för att följa lokala bestämmelser, hanteras speciellt t. ex. vid en lämplig sophanteringsplats.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070215 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast, syntetgummi och konstfibrer; Annat avfall från tillsatser än de som anges i 07 02 14

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 7 av 8

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC):

0 %

Information enligt 2012/18/EU
(SEVESO III):

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMA WEAR REPAIR COMPOUND THICKENING FIBERS

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: 00156-0527

Sida 8 av 8

Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.
Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.
Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.
De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.
(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).