

1. Namnet på produkten och företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: 70736 och 70736 med ändelserna A1, A2, A3, A4, A5, A6 eller A7. Gummiberedning
Utseende: Svarta remsor eller ark

1.2 Relevanta identifierade användningar av produkten

Användning: Tillverkning av gummiprodukter

1.3 Upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

Företagets namn: Gislaved Gummi AB,
Företagets adress: Box 522, SE-332 28 Gislaved, Sweden
Telefon: +46 (0)371-848 00
Fax: +46 (0)371-848 58
E-mail: info@gislavedgummi.com
www.gislavedgummi.com

Nationell kontaktperson: Nina Maunonen

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Gislaved Gummi AB
Nina Maunonen +46 (0)765 49 48 91
Quality & Environmental Manager

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av blandningen (enligt förordning EG 1272/2008)

Hälsorisker

Eye Irrit. 2, H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Miljörisker

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter



Faropiktogram

Signalord:

WARNING

Faroangivelse H-fras(er)

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

EUH208 Innehåller: Etylendimetakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P-fras(er)

P273

Undvik utsläpp till miljön

P280

Använd skyddshandskar

P305+P351+P338:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P391

Samla upp spill

P501

Denna produkt och dess behållare lämnas till avfallsanläggning för destruktion.

Blandningar som innehåller polymerer och blandningar som innehåller elastomerer behöver inte märkas enligt EG 1272/2008 (se bilaga 1 pkt 1.3.4) såvida de inte utgör någon fara för människors hälsa vid inandning, förtäring eller hudkontakt, eller för vattenmiljön i den form som produkterna förekommer på marknaden, även om de klassificerats som farliga enligt kriterierna i bilaga 1 i förordningen.

Gummiblandningen innehåller toxiska additiver. Under normal hantering av remsor eller ark förväntas additiven inte medföra någon hälsorisk eller miljörisk.

I stället ska leverantören ge denna information till nedströmsanvändare och distributörer på säkerhetsdatabladet.

2.3 Andra faror

Giftiga gaser kan avges vid temperatur över 200 °C

3. Sammansättning – information om beståndsdelar

CAS nr	EG nr	Index nr	REACH registrerings nr	Vikts-%	Namn	Klassificering enligt EG 1272/2008 (CLP)
1305-78-8	215-138-9	-	01-2119475325-36-XXXX	<3	Kalciumoxid	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
97-90-5	202-617-2	607-114-00-5	-	<1	Etylendimetakrylat	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
-	-	-	-	>96	Polymer och övrigt	NA

För fullständig text för H-angivelser: se AVSNITT 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Förhöjda temperaturer och mekanisk påverkan kan skapa ångor, damm eller rök som kan vara irriterande för ögon och luftvägar.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Om inandning av damm har skett, skölj näsa och mun med vatten.
Vid inandning av gaser från överhettning eller förbränning, frisk luft och vila.
- Hudkontakt:** Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd.
Vid kontakt med varm produkt, kyl huden med vatten.
- Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Förtäring:** Om förtäring skett, kontakta läkare. Visa detta skyddsblad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Använd kolsyra, pulver, skum eller vattendimma. Använd inte direkta vattenstrålar.

5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Produkten är brännbar och kan avge giftiga gaser som koloxider och kolväten vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid behov, använd tryckluftsmask vid brandbekämpning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder och skyddshandskar som är lämpliga för arbetet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera spillet i lämplig behållare för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning se även sektion 8, metoder för avfallshantering, se sektion 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik bildning av statisk elektricitet.

Förhöjda temperaturer och mekanisk påverkan kan skapa ångor, damm eller rök som kan vara irriterande för ögon och luftvägar.

Använd punktutsug vid platser där produkten värms upp eller bearbetas mekaniskt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i svalt utrymme avskärmat från solljus.

8. Begränsning av exponering – personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde

Inga fastställda

8.2 Begränsning av exponeringen

Använd punktutsug vid platser där produkten värms upp eller bearbetas mekaniskt.

Andningsskydd:

Andningsskydd krävs inte.

Om produkten värms upp eller bearbetas mekaniskt och ventilationen är otillfredsställande, använd andningsskydd med gasfilter A och partikelfilter P3.

Skyddshandskar:

Inga specifika krav, använd för arbetet lämpliga skyddshandskar. Om produkten är het, rekommenderas kemikaliebeständiga handskar som skyddar mot hetta.

Ögon skydd:

Inte nödvändigt. Om produkten bearbetas mekaniskt, använd skyddsglasögon.

Kropp:

Lämplig skyddsklädsel för arbetet. Om produkten är het rekommenderas användning av kemikalieresistent svårantändligt förkläde samt ärmskydd.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper		
Utseende	Svart fast produkt	
Lukt	Svag gummidoft	
Lukttröskel	Ingen information	
pH-värde	Inte tillämpligt	
Smältpunkt	Ingen information	
Kokpunkt	Ingen information	
Flampunkt	Inte tillämpligt	
Avdunstningshastighet	Inte tillämpligt	
Brandfarlighet	Brännbar	
Brännbarhetsgräns	Inte tillämpligt	
Ängtryck	Inte tillämpligt – fast produkt	
Densitet	1 300	Kg/m ³
Löslighet:	Olöslig i vatten	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ingen information	
Självantändningstemperatur:	>300	°C
Sönderfallstemperatur:	>300	°C
Viskositet	Inte tillämpligt	
Explosiva egenskaper	Ingen information	
Oxiderande egenskaper	Ingen information	

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte tillämpligt

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rumstemperatur.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, gnistor och eld. Undvik temperaturer över 200 °C utan tillräcklig ventilation.

10.5 Oförenliga material

Ozon (O₃), starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts inte ner vid normal rumstemperatur.

Produkten är brännbar och kan avge giftiga gaser som koloxider och kolväten vid brand.

11. Tokikologisk information

Inga data finns tillgängligt för produkten. Klassificeringen av produkten är gjord utifrån data på ingredienser.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Gummiberedningen är klassad som:

Eye Irrit. 2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

12. Ekologisk information

Inga data finns tillgängligt för produkten. Klassificeringen av produkten är gjord utifrån data på ingredienser.

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persisten och nedbrytbarhet

Produkten är olöslig i vatten och inte lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga ingående substanser är klassade som PBT eller vPvB enligt REACH-förordningen 1907/2006, Annex XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om möjligt, samla upp avfall för återanvändning.

Kontakta avfallsanläggning för destruktions av denna produkt.

Följ alla statliga och lokala miljöregler.

Avfallskod – EWC-kod 070299

14. Transportinformation

Ej klassat som farligt gods

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

15. Gällande föreskrifter

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

SFS 2011:927 "Avfallsförordningen".

EG direktiv 2008/98 "Avfall".

EG förordningen 1272/2008 "Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar".

EG förordningar 1907/2006 och 453/2010 "Krav avseende sammanställning av säkerhetsdatablad".

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

16. Annan information

Förklaring till H-angivelser:

Faroangivelser	Förklaring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna

Klassificeringen av produkten är utförd enligt klassificeringskriterierna för varje faroklass enligt bilaga 1 i EG förordningen 1272/2008.

Ovanstående information tros vara korrekt men är inte avsedd att vara heltäckande och skall endast användas som vägledning. Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap och är tillämpligt på produkten med avseende på lämpliga säkerhetsåtgärder. Det innebär ingen garanti för produktens egenskaper. Gislaved Gummi AB skall inte hållas ansvarig för eventuella skador till följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.