

TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	TRS Plasto
UFI	6MAG-9X0R-F00N-65SY
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Lim
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Primogum AB
Adress	Industrigatan 5 619 33 Trosa
Telefon	0156-190 05
Hemsida/E-post	<a href="http://www.primogum.se">www.primogum.se</a> / <a href="mailto:support@primogum.se">support@primogum.se</a>
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Begär giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor - Kategori 2; H225

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

Specifik organotxicitet vid enstaka exponering - Kategori 3; H336

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram



Signalord: Fara

## Innehåller

Aceton, Butanon

## Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P223 Undvik all kontakt med vatten.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

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.

P403 Förvaras på väl ventilerad plats.

## 2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig.

TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
Aceton Index: 606-001-00-8	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	25-50	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Butanon Index: 606-002-00-3	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	25-50	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Kiseldioxid	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16	< 2	-	-

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.  
Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt**

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Till läkare.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

**Inandning:** Inandning kan göra att man känner sig dåsig eller omtöcknad.  
**Hudkontakt:** Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.  
**Ögonkontakt:** Irriterar ögonen. (Rodnad, sveda)  
**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Koldioxid, släckpulver, alkoholresistent skum, spridd vattenstråle eller sand.

**Ej lämpligt släckmedel**

Riktad vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Mycket brandfarligt.

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

Kan bilda explosiv blandning med luft.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

Använd andningsskydd vid risk för inandning av ångor/damm/aerosoler.

Avlägsna alla gnist- och värmekällor.

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugts upp med obrännbart absorberande material t.ex. sand.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

Undvik inandning av ångor/damm/aerosoler. Vid behov använd andningsskydd.

Avlägsna alla gnist- och värmekällor.

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

Risk för explosion vid brand.

Följ eventuell bruksanvisning.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Var vaksam med tomma behållare eftersom de kan innehålla rester av ångor som är brandfarliga.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras väl tillsluten samt skyddat från värme och direkt solljus.

Förvaras åtskilt från antändningskällor-Rök inte.

TR S Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

## AVSNITT 7: Hantering och lagring (...)

Förvaras åtskilt från starka baser och starka syror.

Förvaras på sval och väl ventilerad plats.

Förvaras i temperaturer mellan 10-25°C.

## 7.3 Specifik slutanvändning

-

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar:

## Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj bör finnas på arbetsplatsen.

## Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Aceton	67-64-1	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>	V
Butanon	78-93-3	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	-

## Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

## DNEL

Aceton (67-64-1)	Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 2420 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, dermal: 186 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 1210 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 62 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 200 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 62 mg/kg bw/d
------------------	--

## PNEC

Aceton (67-64-1)	10,6 mg/l	Sötvatten
Aceton (67-64-1)	1,06 mg/l	Saltvatten
Aceton (67-64-1)	21 mg/l	Periodiska utsläpp
Aceton (67-64-1)	30,4 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
Aceton (67-64-1)	3,04 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
Aceton (67-64-1)	33,3 mg/kg	Jord
Aceton (67-64-1)	100 mg/l	Vattenreningsverk

TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning.

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Använd helmask med filter typ A +P3 (EN 14387)

**Handskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgumi 0,4 mm, genombrottsid &gt;480min) (EN 374)

Neopren 0,5 mm, genombrottsid &gt;480min ) ((EN 374) Polyvinylklorid, 0,7 mm, genombrottsid &gt;480min ) ((EN 374)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsid etc.

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon) EN166

**Kroppsskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	≈ -84 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 55 °C
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	≈ -18 °C Acetone
Självantändningstemperatur	≈ 514 °C
Sönderdelningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
pH-värde	Ingen information tillgänglig.
Kinematisk viskositet	5291 mm <sup>2</sup> /s (Dynamisk ≈4500 mPa:s)
Löslighet	Ingen information tillgänglig.
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	≈ 32,4 mbar
Densitet och/eller relativ densitet	≈ 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej applicerbart.

## 9.2 Annan information: VOC: ≈ 78%.

TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda brandfarlig/explosiv ånga-luftblandning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer. Öppen låga.

**10.5 Oförenliga material**

Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Aminer.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Rök. Kolmonoxid. Koldioxid. Kan släppa ut brandfarliga gaser.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning**

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt CLP.

**Hudkontakt**

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid hudkontakt enligt CLP.

**Ögonkontakt**

Irriterar ögonen.

**Förtäring**

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt CLP.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:**

Aceton (67-64-1)	LD <sub>50</sub> Oralt: 5800 mg/kg bw/d LD <sub>50</sub> Dermal >15688 mg/kg bw/d LC <sub>50</sub> Inhalerat Damm/Dimma Råtta: 50100 mg/l
Kiseldioxid (7631-86-9)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >10000 mg/kg LD <sub>50</sub> Oral: 5000 mg/kg bw LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal: >2000 mg/kg bw LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta 4h: 0,139 mg/l LC <sub>50</sub> Inhalation Damm/Dimma Råtta: >2080 mg/l

TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Specifik organtoxicitet (STOT):** enstaka och upprepad exponering

Ångor kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning. Kontakt med ögon/hud. (Förtäring)

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:**

<b>Aceton (67-64-1)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk: 5540 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia (Vattenloppa): 12600 mg/l EC <sub>50</sub> 3400 mg/l
<b>Kiseldioxid (7631-86-9)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk: >10000 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia (Vattenloppa): >10000 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Aceton (67-64-1) – LogPow -0.24

Kiseldioxid (7631-86-9) – LogPow 0.53

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ingen information tillgänglig.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Ingen information tillgänglig.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Var vaksam med tomma behållare eftersom de kan innehålla rester av ångor som är brandfarliga.

**Föreslagna EWC-koder:**

08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

1133

**14.2 Officiell transportbenämning**

LIM, MED BRANDFARLIG VÄTSKA/ADHESIVES, CONTAINING FLAMMABLE LIQUID

**14.3 Faroklass för transport**

3

**14.4 Förpackningsgrupp**

III

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

**Tunnelrestriktionskod**

E

LQ

5L

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**(EU) REACH Annex XVII**

Inga listade

**(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande**

Inga listade

**(EU) REACH Annex XIV**

Inga listade

**(EU) No 649/2012**

Inga Listade

**(EU) No 2019/1021**

Inga listade

VOC: ≈ 78%.



TRS Plasto

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2022-08-10

Version 7

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter (...)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 7:** 2023-01-04. Kompletteringar gjorda under avsnitt 8 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen EG 2020/878

**Tidigare versioner:**

Version 1: 2007-12-28

Version 2: 2008-02-25

Version 3: 2011-06-28

Version 4: 2015-08-26

Version 5: 2021-08-20

Version 6: 2022-08-10

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition ConcentrationLC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.