

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : TRS PLASTO

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec : Industriell  
Endast för professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : självhäftande

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Comercial Química Massó, S.A. (Česká Republika)  
Baarova 1542/48  
140 00 Praha 4 - CESHÁ REPUBLIKA  
T +420 241 006 571 - F +420 241 481 798  
[msds.support@cqmasso.com](mailto:msds.support@cqmasso.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 704 100 087 (España)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Brandfarliga vätskor, kategori 2 H225  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319  
Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan H336

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Extra märkning för att visa Extra klassificering(ar) för att visa

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

Acetone; butanon; etylmetylketon

Faroangivelser (CLP) :

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser (CLP) :

P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras 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.  
P223 - Undvik all kontakt med vatten.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

PPP säkerhetsanvisningar :

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Acetone	(CAS nr) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Index nr) 606-001-00-8 (REACH-nr) 01-2119471330-49	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
butanon; etylmetylketon	(CAS nr) 78-93-3 (EC nr) 201-159-0 (Index nr) 606-002-00-3 (REACH-nr) 01-2119457290-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symptom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

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

- Symptom/effekter efter inandning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Skum. Torr pulver. CO2. Vattenridå. Sand.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- Explosionsrisk : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Avlägsna antändningskällor. Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Inga öppna lågor, rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.

Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och ej i närheten av: Lagra vid brandfri plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.

Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus. Värmekällor.

Lagringstemperatur : ≈ 10 - 25 °C

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Acetone (67-64-1)		
EU	Lokalt namn	Acetone
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Frankrike	Lokalt namn	Acétone
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (ppm)	500 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm
Frankrike	Not (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes
Tyskland	TRGS 900 Lokalt namn	Aceton
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	500 ppm

<b>Acetone (67-64-1)</b>		
Tyskland	TRGS 900 Anmärkning	DFG,EU
Italien	Lokalt namn	Acetone
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Lokalt namn	Acetona
Portugal	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Spanien	Lokalt namn	Acetona
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Spanien	Anteckningar	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.) , VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Spanien		50 mg/l Parámetro: Acetona - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)
Storbritannien	Lokalt namn	Acetone
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Schweiz	Lokalt namn	Acétone
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	500 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	1000 ppm
Schweiz	Anmärkning (CH)	4x15
<b>butanon; etylmetylketon (78-93-3)</b>		
EU	Lokalt namn	Butanone
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Tyskland	TRGS 900 Lokalt namn	Butanon
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	200 ppm
Tyskland	TRGS 900 Anmärkning	DFG;EU;H;Y
Italien	Lokalt namn	Butanone
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	300 ppm

### butanon; etylmetylketon (78-93-3)

Portugal	Lokalt namn	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Spanien	Lokalt namn	Metiletilcetona (Butanona)
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	300 ppm
Spanien	Anteckningar	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Storbritannien	Lokalt namn	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	899 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Storbritannien	Anmärkning (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2)

### Acetone (67-64-1)

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	<= mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - lokala effekter, inandningen	≈ 2420 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, dermal	≈ 186 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	≈ 1210 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	≈ 62 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	≈ 200 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	≈ 62 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	≈ 10,6 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	≈ 1,06 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	≈ 21 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	≈ 30,4 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	≈ 3,04 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	≈ 33,3 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	≈ 100 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning : Undvika all onödig exponering.

Handskydd	: The selection of a specific glove for a particular application and duration of use in a workplace should also take into account all relevant workplace factors such as, but not limited to: Other chemical which may be handled, physical requirements (cut/puncture protection, dexterity, thermal protection), as well as the instructions/specifications provided by the gloves supplier. Chemical resistant gloves according to EN 374. The gloves are recommended with a protection factor 6; corresponding > 480 minutes of permeation time. For example nitrile rubber (0.4 mm), neoprene rubber (0.5 mm), chlorure de polivinyle (0.7 mm).
Skyddsglasögon	: Integral goggles mounting (EN 166).
Hudskydd	:
Andningsskydd	: Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning. Mask with filter against organic gases and vapors as type A (EN14387)
Annan information	: Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Färglös.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: ≈ -84 °C
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: > 55 °C
Flampunkt	: ≈ -18 °C Aceton
Självantändningstemperatur	: ≈ 514 °C
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Ångtryck	: ≈ 32,4 mbar
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: ≈ 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 5291 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: ≈ 4500 mPa.s
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

#### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer. Öppen eld.



### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar. Starka oxidatorer. Amin.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

rök. Kolmonoxid. CO<sub>2</sub>. Kan avge brandfarliga gaser.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Acetone (67-64-1)	
DL50 oralt	5800 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 15688 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation rått (damm/dimma - mg/l/4h)	50100 mg/l

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenicitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

TRS PLASTO	
Viskositet, kinematisk	5291 mm <sup>2</sup> /s

Möjliga skadliga inverningar på människan och möjliga symtom : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Acetone (67-64-1)	
LC50 fiskar	5540 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	12600 mg/l waterflea
EC50 andra vattenorganismer 2	3400 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

TRS PLASTO	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

TRS PLASTO	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

Acetone (67-64-1)	
Log Pow	-0,24

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.
- Ytterligare Information : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restängor.
- EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

- UN-nr (ADR) : 1133  
UN-nr (IMDG) : 1133  
UN-nr (IATA) : 1133

#### 14.2. Officiell transportbenämning

- Officiell transportbenämning (ADR) : LIM (Acetone)  
Officiell transportbenämning (IMDG) : ADHESIVES  
Officiell transportbenämning (IATA) : Adhesives  
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 1133 LIM (Acetone), 3, III, (E)  
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 1133 ADHESIVES, 3, III  
Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 1133 Adhesives, 3, III

#### 14.3. Faroklass för transport

##### ADR

- Faroklass för transport (ADR) : 3  
Varningsetiketter (ADR) : 3



##### IMDG

- Faroklass för transport (IMDG) : 3  
Varningsetiketter (IMDG) : 3



##### IATA

- Faroklass för transport (IATA) : 3  
Varningsetiketter (IATA) : 3



#### 14.4. Förpackningsgrupp

- Förpackningsgrupp (ADR) : III





COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.  
Česká Republika  
Baarova 1542/48 14000 PRAHA 4  
Tel.: 420 241006571 Fax: 420 241481798

# TRS PLASTO

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin  
ändringskrivelse (EU) 2015/830

Förpackningsgrupp (IMDG) : III  
Förpackningsgrupp (IATA) : III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Annan information : Ingen tillgänglig extra information

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Transport enligt ADR avsnitt 2.2.3.1.5 (visköst ämne) kan tillämpas, Transport enligt IMDG avsnitt 2.2.3.1.5 (visköst ämne) kan tillämpas, Transport enligt IATA avsnitt 3.3.3 (visköst ämne) kan tillämpas

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1  
Begränsade mängder (ADR) : 5l  
Reducerade mängder (ADR) : E1  
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC02, R001  
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) : PP1, BB4  
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP19  
Transportkategori (ADR) : 3  
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR) : S2  
Tunnelrestriktionskod (ADR) : E  
EAC-koden : •3YE

#### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 223, 955  
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L  
Reducerade mängder (IMDG) : E1  
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01  
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP1  
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03  
Tankanvisningar (IMDG) : T2  
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1  
EMS-nr. (Brand) : F-E  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-D  
Lastningskategori (IMDG) : A  
Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.

#### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1  
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y344  
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 10L  
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 355  
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 60L  
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 366  
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 220L  
Specialbestämmelser (IATA) : A3  
ERG-koden (IATA) : 3L

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte



Publiceringsdatum: 22/10/2018  
Bearbetningsdatum: 16/10/2018  
Version: 1.1  
Ersätter: 24/08/2017



COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.  
Česká Republika  
Baarova 1542/48 14000 PRAHA 4  
Tel.: 420 241006571 Fax: 420 241481798

# TRS PLASTO

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin  
ändringskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

9	Flampunkt	Tillfogad	
---	-----------	-----------	--

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Skolningstips : workers must have risk-specific training.

Annan information : Ingen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2	H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*



Publiceringsdatum: 22/10/2018  
Bearbetningsdatum: 16/10/2018  
Version: 1.1  
Ersätter: 24/08/2017