

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : TRS PLASTO

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Industriell/profesjonell bruksspes : Industriell  
Kun til profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : klebemidler

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

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. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon : 704 100 087 (España)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Brannfarlige væsker H225  
Kategori 2  
Alvorlig H319  
øyeskade/øyeirritasjon  
Kategori 2  
Spesifikk H336  
målorgantoksisitet–  
enkelteksponering, Kategori  
3

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]** Ekstra merking til visningEkstra klassifisering(er) til visning

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Acetone; butanon, metyletylketon

Faresetning (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger (CLP) : P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P223 - Unngå kontakt med vann  
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt

Sikkerhetsregler for plantebeskyttelsesprodukter :

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Acetone	(CAS-nr) 67-64-1 (EU nr) 200-662-2 (EU-identifikasjonsnummer) 606-001-00-8 (REACH-nr.) 01-2119471330-49	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
butanon, metyletylketon	(CAS-nr) 78-93-3 (EU nr) 201-159-0 (EU-identifikasjonsnummer) 606-002-00-3 (REACH-nr.) 01-2119457290-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).

FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Skyll [eller dusj] huden med vann. Tilsølte klær må fjernes straks.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved innånding : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Meget brannfarlig væske og damp.

Eksplisjonsfare : Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Fjern antenneskilder. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

Nødsprosedyrer : Luft området.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

Oppbevaringsbetingelser : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Lagres på brannsikker plass. Hold beholderen tett lukket.

Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.

Uforenlige materialer : Antenneskilder. Direkte solstråler. Varmekilder.

Lagringstemperatur : ≈ 10 - 25 °C

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Acetone (67-64-1)		
EU	Lokalt navn	Acetone
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Frankrike	Lokalt navn	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	Note (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes
Tyskland	TRGS 900 Lokalt navn	Aceton
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	500 ppm

<b>Acetone (67-64-1)</b>		
Tyskland	TRGS 900 Merknad	DFG,EU
Italia	Lokalt navn	Acetone
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Lokalt navn	Acetona
Portugal	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Spania	Lokalt navn	Acetona
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Spania	Notater	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.)
Spania		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)
Det Forente kongerike	Lokalt navn	Acetone
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Sveits	Lokalt navn	Acétone
Sveits	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	MAK (ppm)	500 ppm
Sveits	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	KZGW (ppm)	1000 ppm
Sveits	Merknad (CH)	4x15
<b>butanon, metyletylketon (78-93-3)</b>		
EU	Lokalt navn	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 navn	Butanon
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	200 ppm
Tyskland	TRGS 900 Merknad	DFG;EU;H;Y
Italia	Lokalt navn	Butanone
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL STEL (ppm)	300 ppm

butanon, metyletylketon (78-93-3)		
Portugal	Lokalt navn	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Spania	Lokalt navn	Metiletilcetona (Butanona)
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-EC (ppm)	300 ppm
Spania	Notater	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).
Det Forente kongerike	Lokalt navn	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	899 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Det Forente kongerike	Merknad (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 (Arbeidstakere)	
Akutt - systemiske effekter, dermal	<= mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - lokale effekter, innånding	≈ 2420 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, dermal	≈ 186 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, innånding	≈ 1210 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	≈ 62 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	≈ 200 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	≈ 62 mg/kg kroppsvekt/dag
PNEC (Vann)	
PNEC vann (ferskvann)	≈ 10,6 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	≈ 1,06 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	≈ 21 mg/l
PNEC (Bunnfall)	
PNEC bunnfall (ferskvann)	≈ 30,4 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	≈ 3,04 mg/kg tørrvekt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	≈ 33,3 mg/kg tørrvekt
PNEC (STP)	
PNEC rensanlegg	≈ 100 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering.

Håndvern	: 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).
Øyebeskyttelse	: Integral goggles mounting (EN 166).
Hud- og kroppsværn	:
Åndedrettsværn	: Hvis anvendelsen av produktet innebærer en fare for eksponering ved innånding, bruk åndedrettsværn. Mask with filter against organic gases and vapors as type A (EN14387)
Andre opplysninger	: Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Fargeløst.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: ≈ -84 °C
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 55 °C
Flammepunkt	: ≈ -18 °C Aceton
Selvantennelsestemperatur	: ≈ 514 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Meget brannfarlig væske og damp.
Damptrykk	: ≈ 32,4 mbar
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: ≈ 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 5291 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: ≈ 4500 mPa.s
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

#### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Meget brannfarlig væske og damp. Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke etablert.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer. Bar flamme.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksydanter. Amin.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Kan avgis antennelige gasser.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

Acetone (67-64-1)	
LD50 oralt	5800 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 15688 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	50100 mg/l

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

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

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Acetone (67-64-1)	
LC50 fisk	5540 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	12600 mg/l waterflea
EC50 andre vannlevende organismer 2	3400 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

TRS PLASTO	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

TRS PLASTO	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

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

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innhold/holder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler.
- Ytterligere informasjon : De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige.
- Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

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

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

- Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : LIM (Acetone)  
Varenavn (IMDG) : ADHESIVES  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Adhesives  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 1133 LIM (Acetone), 3, III, (E)  
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 1133 ADHESIVES, 3, III  
Transportdokumentbeskrivelse (IATA) : UN 1133 Adhesives, 3, III

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

- Transportfareklasse(r) (ADR) : 3  
Faresedler (ADR) : 3



##### IMDG

- Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3  
Faresedler (IMDG) : 3



##### IATA

- Transportfareklasse(r) (IATA) : 3  
Faresedler (IATA) : 3



#### 14.4. Emballasjegruppe

- Innpakningsgruppe (ADR) : III



Innpakningsgruppe (IMDG) : III  
Emballasjegruppe (IATA) : III

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Transport ifølge ADR avsnitt 2.2.3.1.5 (viskøst stoff) kan finne anvendelse, Transport ifølge IMDG avsnitt 2.2.3.1.5 (viskøst stoff) kan finne anvendelse, Transport ifølge IATA avsnitt 3.3.3 (viskøst stoff) kan finne anvendelse

##### - Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
Begrensede mengder (ADR) : 5l  
Unntatte mengder (ADR) : E1  
Emballeringsinstrukser (ADR) : P001, IBC02, R001  
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP1, BB4  
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19  
Transportkategori (ADR) : 3  
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2  
Tunnelbegrensningskode (ADR) : E  
EAC-kode : •3YE

##### - Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 223, 955  
Begrensede mengder (IMDG) : 5 L  
Unntatte mengder (IMDG) : E1  
Emballeringsinstrukser (IMDG) : P001, LP01  
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) : PP1  
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC03  
Tankforskrifter (IMDG) : T2  
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP1  
EmS-nr. (Brann) : F-E  
EmS-nr. (Spill) : S-D  
Stuingskategori (IMDG) : A  
Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.

##### - Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1  
PCA begrensede mengder (IATA) : Y344  
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 10L  
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 355  
PCA maks. nettomengde (IATA) : 60L  
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 366  
CAO maks. nettomengde (IATA) : 220L  
Spesiell bestemmelse (IATA) : A3  
ERG-kode (IATA) : 3L

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

9	Flammepunkt	Tilføyet	
---	-------------	----------	--

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Råd om opplæring : workers must have risk-specific training.

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

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

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet