



## Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 fra 11

Tangit Rensevæske PVC-U/C ABS

SDB-nr.: 41955  
V001.7  
revideret d.: 19.06.2012  
Trykdato: 03.04.2013

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Tangit Rensevæske PVC-U/C ABS

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tiltænkt brug:  
Rengøring af rørdele

#### Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen  
Helgeshøj Allé 20-22  
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

#### 1.4. Nødtelefon

+46 10 480 7500 (kontortid)

+45 82 12 12 12 (giftlinjen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (DPD):

F - Meget brandfarlig  
R11 Meget brandfarlig.  
Xi - Lokalirriterende  
R36 Irriterer øjnene.  
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

#### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer (DPD):**

F - Meget brandfarlig

Xi - Lokalirriterende

**R-sætninger:**

- R11 Meget brandfarlig.
- R36 Irriterer øjnene.
- R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

**S-sætninger:**

- S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.
- S16 Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
- S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
- S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

**2.3. Andre farer**

- De i produktet indeholdte opløsningsmidler fordamper under forarbejdningen, og deres dampe kan danne eksplosive/letantændelige damp-/luftblandinger.
- Gravide skal ubetinget undgå indånding og kontakt med huden.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Almen kemisk karakterisering:**

Renser

**Præparatets basisstoffer:**

Blanding af organiske opløsningsmidler.

**Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:**

Farlige komponenter CAS-nr.	EF-nummer REACH registreringsnr.	Indhold	Klassifikation
Acetone 67-64-1	200-662-2 01-2119471330-49	> 50- < 55 %	Brændbare væsker 2 H225 Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering 3 H336 Øjenirritation 2 H319
Butanon 78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	> 45- < 50 %	Brændbare væsker 2 H225 Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering 3 H336 Øjenirritation 2 H319

For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information".  
Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

**Deklaration af Indholdstoffer ifølge DPD (EC) nr. 1999/45:**

Farlige komponenter CAS-nr.	EF-nummer REACH registreringsnr.	Indhold	Klassifikation
Acetone 67-64-1	200-662-2 01-2119471330-49	> 50 - < 55 %	R66 Xi - Lokalirriterende; R36 F - Meget brandfarlig; R11 R67
Butanon 78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	> 45 - < 50 %	F - Meget brandfarlig; R11 R67 Xi - Lokalirriterende; R36 R66

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.  
Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:

Kontakt læge ved ildebefindende.

Indånding:

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværigheder skal lægen opøges.

Hudkontakt:

Skylles med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Klædningsstykker, som er forurenede af produktet, skal fjernes.

Øjenkontakt:

Skyl straks øjnene med en blød vandstråle eller øjenskylllevæske i mindst 5 min. Ved fortsatte smerter (intensiv svie, lysoverfølsomhed, synsforstyrrelser) fortsættes skylningen af øjnene. Kontakt/søg læge eller hospital.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, kontakt en læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ØJNE: Irritation, øjenbetændelse.

HUD: Rødme, betændelse.

ÅNDEDRÆT: Irritation, hoste, åndenød, trykken for brystet.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**

skum, slukningspulver, kulsyre, vandstråle spray, vandtåge

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**

Vandstråle fuld

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne eksplosive gas- luft-blandinger.

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluften.

**Yderligere henvisninger:**

Undgå at indånde brandgasser.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Beskyttelsesudstyr skal bæres.  
Fare for udskridning på grund af udløbet produkt.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, tørv, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se kapitel 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved forarbejdning af større mængder (> 1 kg) skal man desuden bemærke: Ved forarbejdning og tørring, også efter fastklæbningen, skal der ventileres godt. Også tilstødende rum skal man undgå alle antændingskilder, f.eks. ild i komfurer og ovne. Elektriske apparater som varmesole, varmeplader, natstrømsbeholderovne osv. skal slukkes så rettidigt, at de er afkølet, når arbejderne påbegyndes. Undgå enhver form for gnistdannelse, også sådanne fra elektriske kontakter og apparater. Arbejdsrummet ventileres godt. Undgå åben ild, gnistdannelse og antændingskilder. Sluk for elektriske apparater. Rygning forbudt, ikke svejse. Rester må ikke hældes i spildevandet.  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladning.  
Undgå hud- og øjenkontakt

**Generelle hygiejneforholdsregler:**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.  
Beholderen lukkes omhyggeligt efter brugen og opbevares ved stuetemperatur i et godt ventileret rum.  
Opbevares beskyttet mod varme.  
Temperaturer mellem 0 °C og + 35 °C  
Må kun opbevares i original beholder.  
Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelsesmidler.

**7.3. Særlige anvendelser**

Rengøring af rørdele

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Gælder for  
DK

Indholdsstof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Kategori	Bemærkninger
ACETONE 67-64-1	250		Grænseværdi		DK OS
ACETON 67-64-1	500	1.210	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
ACETONE 67-64-1	250	600	Grænseværdi		GV (DK)
BUTANON 78-93-3	50		Grænseværdi		DK OS
BUTANON 78-93-3	50	145	Grænseværdi		GV (DK)
BUTANON 78-93-3			Betegnelse for hud	Kan blive absorberet gennem huden	GV (DK)
BUTANON 78-93-3			Betegnelse for hud	Kan blive absorberet gennem huden	DK OS
BUTANON 78-93-3	200	600	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
BUTANON 78-93-3	300	900	Korttidsværdi:	Vejledende	ECTLV

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Navn fra listen	Environmental Compartment	Eksponeringstid	Værdi				Bemærkninger
			mg/l	ppm	mg/kg	andet	
aceton 67-64-1	Vand (intermitterende påvirkning)					21 mg/L	
aceton 67-64-1	STP					100 mg/L	
aceton 67-64-1	Sediment (ferskvand)				30,4 mg/kg		
aceton 67-64-1	Sediment (saltvand)				3,04 mg/kg		
aceton 67-64-1	jord				29,5 mg/kg		
aceton 67-64-1	vand (ferskvand)					10,6 mg/L	
aceton 67-64-1	Vand (saltvand)					1,06 mg/L	
butanon 78-93-3	vand (ferskvand)					55,8 mg/L	
butanon 78-93-3	Vand (saltvand)					55,8 mg/L	
butanon 78-93-3	Vand (intermitterende påvirkning)					55,8 mg/L	
butanon 78-93-3	STP					709 mg/L	
butanon 78-93-3	Sediment (ferskvand)				284,7 mg/kg		
butanon 78-93-3	Sediment (saltvand)				284,7 mg/kg		
butanon 78-93-3	jord				22,5 mg/kg		

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

Navn fra listen	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Værdi	Bemærkninger
aceton 67-64-1	medarbejder	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt		2420 mg/m <sup>3</sup>	
aceton 67-64-1	medarbejder	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		186 mg/kg legemsvægt pr. dag	
aceton 67-64-1	medarbejder	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		1210 mg/m <sup>3</sup>	
aceton 67-64-1	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		62 mg/kg legemsvægt pr. dag	
aceton 67-64-1	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		200 mg/m <sup>3</sup>	
aceton 67-64-1	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt		62 mg/kg legemsvægt pr. dag	
butanon 78-93-3	medarbejder	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		1161 mg/kg legemsvægt pr. dag	
butanon 78-93-3	medarbejder	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		600 mg/m <sup>3</sup>	
butanon 78-93-3	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		412 mg/kg legemsvægt pr. dag	
butanon 78-93-3	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		106 mg/m <sup>3</sup>	
butanon 78-93-3	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt		31 mg/kg legemsvægt pr. dag	

**8.2. Eksponeringskontrol:****Åndedrætsværn:**

Produktet må kun anvendes ved intensiv udluftning og ventilation af arbejdspladsen. Hvis en intensiv udluftning og ventilation ikke er mulig, skal der bæres omgivelsesluft-uafhængigt åndedrætsværn.

**Håndbeskyttelse:**

For kortvarig kontakt (1 - 5 minutter) anbefales beskyttelseshandsker af speciel nitrilgummi i henhold til EN 374.

Materialtykkelse > 0,2 mm

I tilfælde af længere tids kontakt anbefales beskyttelseshandsker af butylgummi i henhold til EN 374.

materialtykkelse > 0,7 mm

traengetid > 240 min

Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal man være opmærksom på, at de ovennævnte gennembrudstider i praksis kan være betydeligt kortere end de i EN 374 fastsatte. Beskyttelseshandskerne bør altid testes med hensyn til deres egenhed på den specifikke arbejdsplads (f.eks. mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelseshandskerne udskiftes straks. Følg handskefabrikantens angivelser samt de gældende sikkerhedsregler inden for det relevante fagområde. Vi anbefaler, at der udarbejdes en håndplejeplan, der er relevant for de lokale arbejdsforhold, i samarbejde med handskefabrikanten og den faglige organisation.

**Øjenbeskyttelse:**

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

**Kropsbeskyttelse:**

Egnet beskyttelsesbeklædning.

**Dansk kodenummer:**

4-1 (1993)

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<p>Udseende</p> <p>Lugt</p> <p>pH-værdi</p> <p>Begyndelseskogepunkt</p> <p>Flammepunkt</p> <p>Dekomponeringstemperatur</p> <p>Damptryk</p> <p>Densitet (20 °C (68 °F))</p> <p>Pulverrumsvægt</p> <p>Viskositet</p> <p>Viskositet (kinematisk)</p> <p>Eksplosive egenskaber</p> <p>Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)</p> <p>Størkningstemperatur</p> <p>Smeltepunkt</p> <p>Antændelighed</p> <p>Selvantændelsestemperatur</p> <p>Eksplosionsgrænser   nedre   Øvre</p> <p>Fordeleskoefficient: n-oktanol/vand</p> <p>Fordampningshastighed</p> <p>Dampmassefylde</p> <p>Oxiderende egenskaber</p>	<p>Væske</p> <p>lavviskos</p> <p>Farveløs, klar</p> <p>af methylethylketon</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>56 °C (132.8 °F)</p> <p>-16 °C (3.2 °F); ingen metode</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>0,792 - 0,802 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Blandbar</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>1,5 % (V)</p> <p>14,3 % (V)</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p> <p>Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen bekendt ved korrekt brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se sektion reaktivitet

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen bekendt ved korrekt brug.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen ved korrekt brug.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Irritationsfremkaldende organiske dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

**Akut inhalativ toksicitet:**

Produktets toksicitet beror på dets narkotiske virkning efter indånding af dampene.  
Ved længere eller gentagen exposition kan skade på helbredet ikke udelukkes.

**Hudirritation:**

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

**Irritation af øjnene:**

Primær øjenirritation: Irriterende.

**Akut toksicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Værdityper	Værdi	Anvendelsesområde	Eksponeringstid	Prøveemner	Metode
Acetone 67-64-1	LD50 LC50 LD50	5.800 mg/kg 76 mg/L > 15.688 mg/kg	oral inhalation dermal	4 h	Rotte Rotte Kanin	
Butanon 78-93-3	LD50 LC50 LD50	2.600 - 5.400 mg/kg > 5000 ppm 6.400 - 8.000 mg/kg	oral inhalation dermal	6 h	Rotte Rotte Kanin	

**Hudætsning/-irritation:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Eksponeringstid	Prøveemner	Metode
Butanon 78-93-3	moderat irriterende		Kanin	

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Eksponeringstid	Prøveemner	Metode
Acetone 67-64-1	Irriterende.		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Butanon 78-93-3	Irriterende.		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Testtype	Prøveemner	Metode
Butanon 78-93-3	ikke sensibiliserende	Marsvin maksimeringstest	Marsvin	

**Kimcellemutagenicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Studietyper / Administrationsvej	Metabolisk aktivering/ eksponeringstid	Prøveemner	Metode
Acetone 67-64-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Butanon 78-93-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

**Toksicitet ved gentagen dosering**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelsesområde	Eksponeringstid / frekvens af anvendelsen	Prøveemner	Metode
Acetone 67-64-1	NOAEL=2500 ppm	oral: drikkevand	13 weeks	Rotte	
Butanon 78-93-3	NOAEL=2500 ppm	Inhalation	90 days 6 hours/day, 5 days/week	Rotte	



## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### Almene angivelser vedrørende økologi:

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

### 12.1. Toksicitet

Farlige komponenter CAS-nr.	Værditype	Værdi	Akut toksikologisk undersøgelse	Ekspone- ringstid	Prøveemner	Metode
Acetone 67-64-1	LC50	8.120 mg/L	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Acetone 67-64-1	EC50	6.098,4 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Butanon 78-93-3	LC50	3.220 mg/L	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Butanon 78-93-3	EC50	5.091 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Butanon 78-93-3	EC50	> 1.000 mg/L	Algae			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelsesområ- de	Nedbrydelighed	Metode
Acetone 67-64-1	let biologisk nedbrydeligt	aerob	81 - 92 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
Butanon 78-93-3	let biologisk nedbrydeligt	aerob	> 60 %	

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale / 12.4. Mobilitet i jord

Farlige komponenter CAS-nr.	LogKow	Biokoncentrations faktor (BCF)	Ekspone- ringstid	Prøveemner	Temperatur	Metode
Acetone 67-64-1	0,24					
Butanon 78-93-3	0,29					

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produktet:

Affaldshåndteres efter lokale love og forordninger.

Skal til specialbehandling efter samråd med den lokale ansvarlige myndighed.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

Affaldskode  
070104

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Vejtransport ADR:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1224
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	KETONER, FLYDENDE, N.O.S. (Acetone,Methylethylketon)
Tunnelrestriktionskode:	
Tilføjeelseinformation:	Særlig bestemmelse 640D

#### Jernbanetransport RID:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1224
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	KETONER, FLYDENDE, N.O.S. (Acetone,Methylethylketon)
Tunnelrestriktionskode:	
Tilføjeelseinformation:	Særlig bestemmelse 640D

#### Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1224
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	KETONER, FLYDENDE, N.O.S. (Acetone,Methylethylketon)
Tilføjeelseinformation:	Særlig bestemmelse 640D

#### Søfartstransport IMDG:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
UN-nr.:	1224
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-D
Havskadeligt stof:	-
Proper shipping name:	KETONES, LIQUID, N.O.S. (Acetone,Methyl ethyl ketone)

#### Lufttransport IATA:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Packaging-Instruction (passenger)	353
Packaging-Instruction (cargo)	364
UN-nr.:	1224
Fareseddel:	3
Proper shipping name:	Ketones, liquid, n.o.s. (Acetone,Methyl ethyl ketone)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

VOC-indhold (CH)	100,0 %
------------------	---------

**Indholdsfortegnelse i henhold til vaske-/rengøringsmiddelforordningen.**

Butanon  
Acetone

**Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

Danske særrelger:

Indeholder lavtokogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

Dansk kodenummer:

4-1 (1993)

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Mærkningen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

R11 Meget brandfarlig.

R36 Irriterer øjnene.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Yderligere informationer:**

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.