

**CONTACT 1782**  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn CONTACT 1782  
Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Klæbestof.  
Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhedsnavn

Bostik Limited  
Common Rd  
ST16 3EH  
Stafford UK  
Tel: +44 (1785) 27 26 25  
Fax: +44 (1785) 25 72 36  
E-mailadresse SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Ingen oplysninger tilgængelige

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kategori 2 - (H319)
<b>Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)</b>	Kategori 3 - (H336)
<b>Brandfarlige væsker</b>	Kategori 2 - (H225)

### 2.2. Mærkningselementer

Indeholder: Acetone, Butanon



Signalord  
FARE

#### **Faresætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

## EU-specifikke faresætninger

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

## Sikkerhedssætninger

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P261 - Undgå indånding af damp.

P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 - Bær beskyttelseshandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P312 - Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.

P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P405 - Opbevares under lås.

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

## Supplerende oplysninger

Dette produkt kræver taktile advarsler, hvis det leveres til den brede offentlighed.

## 2.3. Andre farer

Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes

## PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EC No	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	REACH-registreringsnummer
Acetone	200-662-2	67-64-1	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119471330-49-XXXX
Butanon	201-159-0	78-93-3	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119457290-43-XXXX

## H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Bemærk: ^ angiver ikke klassificeret, men stoffet er opført i afsnit 3, fordi det har en grænseværdi (AT)

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Rengør munden med vand. Drik 1 eller 2 glas vand. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Fjern alle antændelseskilder. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

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

<b>Symptomer</b>	Brændende fornemmelse. Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Pulver. Kulsyre (CO <sub>2</sub> ). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke direkte vandstråler. FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.

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

<b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b>	Risiko for antændelse. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.
<b>Farlige forbrændingsprodukter</b>	Carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå at indånde dampe eller tåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Vær opmærksom på flammetilbageslag. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet.
<b>Andre oplysninger</b>	Ventilér området. Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.
<b>Til indsatspersonel</b>	Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb. Må ikke ledes ud i jorden/undergrunden.
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<b>Metoder til inddæmning</b>	Opdæm langt foran udslippet; brug tørt sand til at standse materialestrømmen. Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.
<b>Metoder til oprydning</b>	Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere. Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.
<b>Forebyggelse af sekundære farer</b>	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

<b>Henvisning til andre punkter</b>	Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Råd om sikker håndtering</b>	Anvend personlige værnemidler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller tåger. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Anvend jording og potentialudligning ved overførsel af dette materiale for at forhindre udladning af statisk elektricitet, brand eller eksplosion. Anvend under punktudsugning. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Anvendes i overensstemmelse med vejledning på emballagens etiket. Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

<b>Opbevaringsbetingelser</b>	Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet). Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Må ikke
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

opbevares i nærheden af brændbare materialer. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser.

## 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser  
Klæbestof.

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.  
(RMM)

Andre oplysninger Vær opmærksom på det tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm () TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m <sup>3</sup>
Butanon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm () TWA: 145 mg/m <sup>3</sup> () H*	STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 75 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 112.5 ppm STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>
Polyvinylchlorid 9002-86-2	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

#### Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

##### Acetone (67-64-1)

Type	Eksponeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Dermal	186 mg/kg lv/dag	
Korttids- Lokale sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	2420 mg/m <sup>3</sup>	
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	1210 mg/m <sup>3</sup>	

##### Butanon (78-93-3)

Type	Eksponeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	1161 mg/kg lv/dag	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	600 mg/m <sup>3</sup>	

#### Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

##### Acetone (67-64-1)

Type	Eksponeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau)	Sikkerhedsfaktor
------	-----------------	--------------------------------------------------	------------------

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

		(DNEL)	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	200 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	62 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	62 mg/kg lv/dag	

<b>Butanon (78-93-3)</b>			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	412 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	106 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Lokale sundhedsvirkninger Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	31 mg/kg lv/dag	

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

<b>Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)</b>	
<b>Acetone (67-64-1)</b>	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)
Ferskvand	10.6 mg/l
Ferskvand - diskontinuerligt	21 mg/l
Havvand	1.06 mg/l
Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	100 mg/l
Ferskvandsaflejringer	30.4 mg/kg tørvægt
Havvand	3.04 mg/kg tørvægt
Jord	29.5 mg/kg tørvægt

<b>Butanon (78-93-3)</b>	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)
Ferskvand	55.8 mg/l
Havvand	55.8 mg/l
Ferskvandsaflejringer	287.74 mg/l
Maritim aflejring	287.7 mg/l
Jord	22.5 mg/l

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Damp/aerosoler skal udsuges direkte på oprindelsesstedet.

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt Beskyttelse af hænder

Tætsluttende beskyttelsesbriller. Ansigtsskærm.  
Bær beskyttelseshandsker. Handskerne skal leve op til EN-standard 374. Handskens gennembrudstid afhænger af materialet og tykkelsen samt temperaturen. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Antistatisk fodtøj. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning.

#### Beskyttelse af huden og kroppen Åndedrætsværn

Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponeering for tåge, spray eller aerosoler. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387.

#### Anbefalet filtertype:

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

Foranstaltninger til begrænsning af Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb.  
eksponering af miljøet

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske
Udseende	Ingen oplysninger tilgængelige
Farve	Farveløs
Lugt	Ketoner og deres derivater
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data	
Kogepunkt/kogepunktsinterval	= 56 °C	
Flammepunkt	= -20 °C	
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Gælder ikke for væsker	
Antændelsesgrænse i luft		
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	13.3	
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	2	
Damptryk	Ingen tilgængelige data	
Dampmassefylde	Ingen tilgængelige data	
Relativ massefylde	0.86	
Vandopløselighed	Ingen tilgængelige data	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	
Kinematisk viskositet	3800 mm <sup>2</sup> /s	
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data mPa s	
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelige data	
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelige data	

### 9.2. Andre oplysninger

Tørstofindhold (%)	ca. 25
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
-------------	---------------------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

### Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	Ingen.
Følsomt over for statisk elektricitet	Ja.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Varme, åben ild og gnister.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

##### Produktinformation

Indånding	Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage rødme, kløe og smerte.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré.

#### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Kan forårsage røde og rindende øjne. Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

#### Numeriske toksicitetsmål

##### Akut toksicitet

#### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Acetone 67-64-1	=5800 mg/kg (Rattus)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
Butanon 78-93-3	=2483 mg/kg (Rattus)	= 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=11700 ppm (Rattus) 4 h

#### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation Kan forårsage hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at



# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

<b>hudsensibilisering</b>	være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>enkel STOT-eksponering</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoxicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr	M-faktor	M-faktor (langtids)
Acetone 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		
Butanon 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)		

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.

#### Oplysninger om bestanddele

##### Butanon (78-93-3)

Metode	Eksponeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301D: Let biologisk nedbrydelighed: Closed Bottle-test (TG 301 D)	28 dage	biologisk nedbrydning	98 % Let bionedbrydelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulation** Der er ingen data for dette produkt.

#### Oplysninger om bestanddele

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

Kemisk navn	Fordelingskoefficient	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Acetone 67-64-1	-0.24	0.69
Butanon 78-93-3	0.3	-

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

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

PBT- og vPvB-vurdering Bestanddelene i dette kemiske produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB. .

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Acetone 67-64-1	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Butanon 78-93-3	Stoffet er ikke PBT / vPvB

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Må ikke udledes i miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere udgør en potentiel brand- og eksplosionsfare. Beholderne må ikke skæres i, punkteres eller svejses i.

**Det europæiske affaldskatalog** 08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
15 01 10\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

**Andre oplysninger** Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Bemærk:** Forsendelses informationerne vist her er kun for bulk leverancer, og gælder ikke for non-bulk emballager (se lovgivnings definitioner). Oplysningerne der vises her, er ikke altid enslydende med fragt dokumenter for godsets.

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	UN1133
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Adhesives
14.3 Transportfareklasse(r)	3
Etiketter	3
14.4 Emballagegruppe	II
Beskrivelse	UN1133, Adhesives, 3, II, (D/E)
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	640D
Klassificeringskode	F1
Tunnelrestriktionskode	(D/E)

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782  
Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020  
Revisionsnummer 1

---

Begrænset mængde (LQ) 5 L  
ADR fare-id (Kemmler-tal) 33

## IMDG

14.1 FN-nummer UN1133  
14.2 Betegnelse på forsendelsen Adhesives  
14.3 Transportfareklasse(r) 3  
14.4 Emballagegruppe II  
Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, II, (-20°C c.c.)  
14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet) Np  
14.6 Særlige bestemmelser Ingen  
Begrænset mængde (LQ) 5 L  
EmS-nr F-E, S-D  
14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 FN-nummer UN1133  
14.2 Betegnelse på forsendelsen Adhesives  
14.3 Transportfareklasse(r) 3  
14.4 Emballagegruppe II  
Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, II  
14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
14.6 Særlige bestemmelser A3  
Begrænset mængde (LQ) 1 L  
ERG-kode 3L

## **Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

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

#### Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Kontrollér, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Bemærk Graviditetsdirektivet (92/85/EØF)

#### Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

##### **SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

##### **Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

##### **Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)**

P5a - BRANDFARLIGE VÆSKER

# Sikkerhedsdatablad

CONTACT 1782

Erstatter dato: 19-maj-2020

Revisionsdato 19-maj-2020

Revisionsnummer 1

P5b - BRANDFARLIGE VÆSKER

P5c - BRANDFARLIGE VÆSKER

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**Nationale bestemmelser**

**MAL kode Nr.**

4-1

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

**Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

**Tekstforklaring**

TWA

TWA (tidsvægtet gennemsnit)

STEL

STEL (korttidsseksponeringsgrænse)

Loft

Loftværdi

\*

Hudbetegnelse

SVHC

Særligt problematisk(e) stof(fer)

PBT

Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier

vPvB

Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kemikalier

STOT RE

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT SE

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EWC

Det europæiske affaldskatalog

**Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

Ingen oplysninger tilgængelige

**Udarbejdet af**

Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdato**

19-maj-2020

**Angivelse af ændringer**

**Revisionsnote**

Ikke relevant.

**Oplæringsvejledning**

Provide adequate information, instruction, and training for operator

**Yderligere oplysninger**

Ingen oplysninger tilgængelige

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

# Sikkerhedsdatablad

**CONTACT 1782**

**Erstatter dato:** 19-maj-2020

**Revisionsdato** 19-maj-2020

**Revisionsnummer** 1

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**