



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

Side 1 fra 13

Pattex Contact Gel

SDB-nr. : 390433  
V001.1

revideret d.: 12.10.2010

Trykdato: 03.11.2010

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

**Produktidentifikator:**

Pattex Contact Gel

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Kontaktlim

**Dansk PR-nr.:**

Endnu ikke tildelt

**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

**Nødtelefon:**

+46 10 480 7500 (kontortid)

### 2. Fareidentifikation

**Klassificering af stoffet eller blandingen:**

**Klassificering (DPD):**

F - Meget brandfarlig

R11 Meget brandfarlig.

Xi - Lokalirriterende

R36 Irriterer øjnene.

N - Miljøfarlig

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

**Mærkningselementer (DPD):**

F - Meget brandfarlig

Xi - Lokalirriterende

N - Miljøfarlig

**R-sætninger:**

R36 Irriterer øjnene.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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.

S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Indeholder:**

Isoheptane

Indeholder Kolophonium. Kan udløse allergisk reaktion.

**Andre farer:**

Gravide skal ubetinget undgå indånding og kontakt med huden.

De i produktet indeholdte opløsningsmidler fordamper under forarbejdningen, og deres dampe kan danne eksplosive/letantændelige damp-/luftblandinger.

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

Klæber-opløsning

**Præparatets basisstoffer:**

Polychloropren

Harpiks

i en blanding af organiske opløsningsmidler

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS REACH registreringsnr.	Indhold	Klassifikation
ethylacetat 141-78-6	205-500-4	> 25- < 50 %	Brandfarlig væske 2 H225 Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering 3 H336 Øjenirritation 2 H319
Butanon 78-93-3	201-159-0	> 10- < 20 %	Brandfarlig væske 2 H225 Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering 3 H336 Øjenirritation 2 H319
Isoheptane 31394-54-4	250-610-8	> 2,5- < 10 %	Aspirationsfare 1 H304 Hudirritation 2 H315 Farlig for vandmiljøet - akut 1 H400 Farlig for vandmiljøet - kronisk 1 H410 Brandfarlig væske 2 H225 Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering 3 H336
n-hexan 110-54-3	203-777-6	> 0,1- < 0,5 %	Brandfarlig væske 2 H225 Reproduktionstoksicitet 2 H361f Aspirationsfare 1 H304 Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering 2 H373 Hudirritation 2 H315 Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering 3 H336 Farlig for vandmiljøet - kronisk 2 H411
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5	> 0,1- < 2,5 %	Farlig for vandmiljøet - akut 1 H400 Farlig for vandmiljøet - kronisk 1 H410
Kolophonium 8050-09-7	232-475-7	> 0,1- < 1 %	Hudsensibilisering 1 H317

**Kun farlige bestanddele, for hvilke en CLP klassificering allerede er til rådighed, vises i denne tabel.  
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.	EINECS REACH registreringsnr.	Indhold	Klassifikation
ethylacetat 141-78-6	205-500-4	> 25 - < 50 %	F - Meget brandfarlig; R11 R66 Xi - Lokalirriterende; R36 R67
Butanon 78-93-3	201-159-0	> 10 - < 20 %	F - Meget brandfarlig; R11 R67 Xi - Lokalirriterende; R36 R66
Isoheptane 31394-54-4	250-610-8	> 2,5 - < 10 %	Xi - Lokalirriterende; R38 Xn - Sundhedsskadelig; R65 R67 N - Miljøfarlig; R50, R53 F - Meget brandfarlig; R11
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	265-151-9	> 2,5 - < 10 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R38 Xn - Sundhedsskadelig; R65 R67 N - Miljøfarlig; R51/53
n-hexan 110-54-3	203-777-6	> 0,1 - < 0,5 %	F - Meget brandfarlig; R11 Reproduktionstoksisk, kategori 3; R62 Xi - Lokalirriterende; R38 R67 Xn - Sundhedsskadelig; R65, R48/20 N - Miljøfarlig; R51, R53
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5	> 0,1 - < 2,5 %	N - Miljøfarlig; R50, R53
Kolophonium 8050-09-7	232-475-7	> 0,1 - < 1 %	R43

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.

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generelle anvisninger:**

Kontakt læge ved ildebefindende.

**Indånding:**

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

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Klædningsstykker, som er forurenet 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.

**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

ØJNE: Irritation, øjenbetændelse.

**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### 5. Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:****Egnede slukningsmidler:**

skum, slukningspulver, kulsyre, vandstråle spray, vandtåge

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

Vandstråle fuld

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

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

**Anvisninger for brandmandskab:**

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.

**Yderligere henvisninger:**

Ved fare afkøl emballager med vandtåge.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Fare for udskridning på grund af udløbet produkt.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

**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.

**Henvisning til andre punkter**

Se kapitel 8.

## 7. Håndtering og opbevaring

**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.

Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

Undgå åben ild og antændingskilder.

**Generelle hygiejneforholdsregler:**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

**Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Må kun opbevares i original beholder.

Beholderen lukkes omhyggeligt efter brugen og opbevares ved stuetemperatur i et godt ventileret rum.

Det er tvingende nødvendigt at undgå temperaturer under + 5 °C og over + 50 °C.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelsesmidler.

**Særlige anvendelser:**

Kontaktlim

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Kontrolparametre:**

Gælder for  
DK

Indholdsstof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Kategori	Bemærkninger
ETHYLACETAT 141-78-6	150	540	Grænseværdi		GV (DK)
ETHYLACETAT 141-78-6	150		Grænseværdi		DK OS
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
BENZIN, SE EKSTRAKTIONS 64742-49-0				Medtaget i forordningen, men uden data værdier. Se forskrift for yderligere detaljer	DK OS
EKSTRAKTIONS 64742-49-0	400		Grænseværdi	Foreløbig grænseværdi: denne værdi skal bruges som juridisk grænseværdi indtil tilsynsmyndighederne etablerer en anden grænseværdi.	DK OS
N-HEXAN 110-54-3	20		Grænseværdi		DK OS
N-HEXAN 110-54-3	20	72	Grænseværdi		GV (DK)
N-HEXAN 110-54-3	20	72	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV

**Eksponeringskontrol:****Åndedrætsværn:**

Ved forarbejdning af store mængder.  
Egnet ansigtsmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.

**Håndbeskyttelse:**

Handsker anbefales i nitril gummi (materiale tykkelse > 0,1 mm). Handsker bør udskiftes efter kontakt eller forurening, selv efter kort tid. Kan købes hvor udstyr til laboratorier forhandles.

**Øjenbeskyttelse:**

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

**Kropsbeskyttelse:**

Egnet beskyttelsesbeklædning.

**Dansk kodenummer:**

4-3 (1993)

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende	Gel Thixotropisk
Lugt	Gullig Af opløsningsmiddel
pH-værdi	Ingen data til rådighed.
Begyndelseskogepunkt	Ingen data til rådighed.
Flammepunkt	-21,5 °C (-6.7 °F)
Dekomponeringstemperatur	Ingen data til rådighed.
Damptryk	Ingen data til rådighed.
Densitet (20 °C (68 °F))	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Pulverrumsvægt	Ingen data til rådighed.
Viskositet	Ingen data til rådighed.
Viskositet (kinematisk)	Ingen data til rådighed.
Eksplosive egenskaber	Ingen data til rådighed.
Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)	Uopløselig
Størkningstemperatur	Ingen data til rådighed.
Smeltepunkt	Ingen data til rådighed.
Antændelighed	Ingen data til rådighed.
Selvantændelsestemperatur	Ingen data til rådighed.
Eksplosionsgrænser nedre	1,5 % (V)
Øvre	12,8 % (V)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen data til rådighed.
Fordampningshastighed	Ingen data til rådighed.
Dampmassefylde	Ingen data til rådighed.
Oxiderende egenskaber	Ingen data til rådighed.

### Andre oplysninger:

Ingen data til rådighed.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

### Kemisk stabilitet:

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### Risiko for farlige reaktioner:

Se sektion reaktivitet

### Forhold, der skal undgås:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

### Materialer, der skal undgås:

Ingen ved korrekt brug.

### Farlige nedbrydningsprodukter:

I tilfælde af brand fraspaltes saltsyre-dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 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:**

Længere varende eller gentaget hudkontakt kan medføre hudaffedtning og som følge deraf hudirritation.

**Irritation af øjnene:**

Primær øjenirritation: Irriterende.

**Sensibilisering:**

Personer, som reagerer allergisk på kolofonium, bør undgå omgang med produktet.

**Akut toksicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Værdityper	Værdi	Anvendelsesområde	Eksposeringstid	Prøveemner	Metode
ethylacetat 141-78-6	LD50 LC50 LD50	6.100 mg/kg 200 mg/L > 18.000 mg/kg	oral inhalation dermal	1 h	rat rat rabbit	
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	rat rat rabbit	
Zinkoxid 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		rat	

**Hudætsning/-irritation:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Eksposeringstid	Prøveemner	Metode
ethylacetat 141-78-6	not irritating	24 h	rabbit	
Butanon 78-93-3	moderately irritating		rabbit	
Zinkoxid 1314-13-2	not irritating		rabbit	

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Eksposeringstid	Prøveemner	Metode
ethylacetat 141-78-6	not irritating		rabbit	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Butanon 78-93-3	not irritating		rabbit	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Zinkoxid 1314-13-2	not irritating		rabbit	

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Testtype	Prøveemner	Metode
ethylacetat 141-78-6	not sensitising	Guinea pig maximisation test	guinea pig	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Butanon 78-93-3	not sensitising	Guinea pig maximisation test	guinea pig	
Zinkoxid 1314-13-2	not sensitising	Guinea pig maximisation test	guinea pig	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)



**Kimcellemutagenicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Studietype / Administrationsvej	Metabolsk aktevering/ eksponeringstid	Prøveemner	Metode
ethylacetat 141-78-6	negative	bacterial forward mutation assay	with and without		
Butanon 78-93-3	negative	bacterial forward mutation assay	with and without		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
n-hexan 110-54-3	negative	inhalation		rat	
Zinkoxid 1314-13-2	negative	bacterial forward mutation assay	with and without		

**Toksicitet ved gentagen dosering**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelses område	Eksponeringstid / frekvens af anvendelsen	Prøveemner	Metode
ethylacetat 141-78-6	NOAEL=0,002 mg/l	inhalation	90 d continuous	rat	
Butanon 78-93-3	NOAEL=2500 ppm	inhalation	90 days 6 hours/day, 5 days/week	rat	

**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.

Giftig for vandorganismer.

Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

**Toksicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Værditype	Værdi	Akut toxikologisk undersøgelse	Ekspone- ringstid	Prøveemner	Metode
ethylacetat 141-78-6	LC50	270 mg/L	Fish	48 h	Leuciscus idus melanotus	
ethylacetat 141-78-6	EC50	164 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
ethylacetat 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/L	Algae	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition 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)
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	LC50	1 - 10 mg/L	Fish			OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	EC50	3 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	EC50	1 - 10 mg/L	Algae			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
n-hexan 110-54-3	LC50	1 - 10 mg/L	Fish			OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
n-hexan 110-54-3	EC50	2,1 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
n-hexan 110-54-3	EC50	1 - 10 mg/L	Algae			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Zinkoxid 1314-13-2	LC50	> 1.000 mg/L	Fish		Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Zinkoxid 1314-13-2	EC50	170 µg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kolophonium 8050-09-7	LC50	> 1.000 mg/L	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Kolophonium 8050-09-7	EC50	911 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Kolophonium 8050-09-7	EC50	> 100 mg/L	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	

**Persistens og nedbrydelighed:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelsesområ- de	Nedbrydelighed	Metode
--------------------------------	----------	------------------------	----------------	--------

ethylacetat 141-78-6	readily biodegradable	aerobic	100 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Butanon 78-93-3	readily biodegradable	aerobic	> 60 %	
n-hexan 110-54-3	readily biodegradable	aerobic	> 60 %	
Kolophonium 8050-09-7		aerobic	36 - 46 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

**Bioakkumuleringspotentiale / Mobilitet i jord:**

Farlige komponenter CAS-nr.	LogKow	Biokoncentrations faktor (BCF)	Eksponeringstid	Prøveemner	Temperatur	Metode
ethylacetat 141-78-6	0,6					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Butanon 78-93-3	0,29					
n-hexan 110-54-3	4					

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse****Metoder til affaldsbehandling:**

Bortskaffelse af produktet:

Affaldshåndteres efter lokale love og forordninger.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

Affaldskode

08 04 09 affaldsklæbestoffer og forseglere, der indeholder organiske opløsningsmidler og andre farlige stoffer

**14. Transportoplysninger****Vejtransport ADR:**

Klasse: 3  
 Emballagegruppe: II  
 Klassifikationskode: F1  
 Nr. til kendt. af faren: 33  
 UN-nr.: 1133  
 Fareseddel: 3  
 Officielle godsbetegnelse: KLÆBESTOFFER  
 Tunnelrestriktionskode: (D/E)  
 Tilføjeinformation: Særlig bestemmelse 640D  
 Yderligere materiale egenskaber: E1

**Jernbanetransport RID:**

Klasse: 3  
 Emballagegruppe: II  
 Klassifikationskode: F1  
 Nr. til kendt. af faren: 33  
 UN-nr.: 1133  
 Fareseddel: 3  
 Officielle godsbetegnelse: KLÆBESTOFFER  
 Tunnelrestriktionskode:  
 Tilføjeinformation: Særlig bestemmelse 640D  
 Yderligere materiale egenskaber: E1

**Flod- og kanaltransport ADN:**

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	KLÆBESTOFFER
Tilføjeinformation:	Særlig bestemmelse 640D
Yderligere materiale egenskaber:	E1

**Søfartstransport IMDG:**

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-D
Havskadeligt stof:	P
Proper shipping name:	ADHESIVES (isoheptane)

**Lufttransport IATA:**

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Packaging-Instruction (passenger)	305
Packaging-Instruction (cargo)	307
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Proper shipping name:	Adhesives

**15. Oplysninger om regulering****Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

VOC-indhold	65,5 %
(CH)	

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

Dansk kodenummer:	4-3 (1993)
-------------------	------------

## 16. Andre oplysninger

Mærkingen 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.
- R38 Irriterer huden.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R48/20 Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R51 Giftig for organismer, der lever i vand.
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.
- R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
- R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan udløse allergisk hudreaktion
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.
- H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 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.