

LOCTITE SF 7063

Sikkerhedsdatablad i henhold til regulering (EC) 1907/2006 i den nyeste version.

Side 1 fra 18

SDB-nr.: 173285 V006.0

revideret d.: 13.07.2022

Trykdato: 14.07.2022

Erstatter udgave fra: 21.09.2020

kategori 3

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

1.1. Produktidentifikator

LOCTITE SF 7063

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

Tiltænkt brug:

Opløsningsmiddelbaseret rens

Dansk PR-nr.:

4232256

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adhesives Denmark A/S Industriparken 21 A 2750 Ballerup

Danmark

Tlf.: +45 (43) 30 13 00

 $ua-products a fety.norden@\,henkel.com$

For opdateringer af sikkerhedsdatablad kan du besøge vores websted https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection eller www.henkel-adhesives.com.

1.4. Nødtelefon

+46 10 480 7500 (kontortid)

Giftlinjen Tel: +45 82 12 12 12 (24h)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP):

Brændbare væsker kategori 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Hudirritation kategori 2

H315 Forårsager hudirritation.

Giftigt for forplantningssystemet kategori 2 H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Målorgan: central- nervesystem

Aspirationsfare kategori 1

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Kroniske farer for vandmiljøet kategori 2

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer (CLP):

Farepiktogram:	
----------------	--

Indeholder

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan

cyclohexan

n-hexan

Signalord:	Fare
Faresætning:	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætning:	***Kun til brug for offentligheden: P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.***
Sikkerhedssætning: Forebyggelse	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P273 Undgå udledning til miljøet. P261 Undgå indånding af damp. P280 Brug beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
Sikkerhedssætning: Reaktion	P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
Sikkerhedssætning: Opbevaring	P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

2.3. Andre farer

Ingen ved korrekt brug.

Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kriterier.

 $F \emptyset lgende\ stoffer\ er\ til\ stede\ i\ en\ koncentration > \ = 0,1\%\ og\ opfylder\ kriterierne\ for\ PBT/vPvB,\ eller\ er\ identificeret\ som\ hormonforstyrrende\ (ED):$

Denne blanding indeholder ingen stoffer i koncentration \geq koncentrationsgrænsen, der vurderes at være en PBT, vPvB eller ED.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

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

Farlige komponenter CAS-nr. EF-nummer REACh registreringsnr.	Koncentration	Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser, M- faktorer og ATE'er	Yderligere Information
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan 921-024-6 01-2119475514-35	50- 100 %	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
Ethanol 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	10- 20 %	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	Eye Irrit. 2; H319; C >= 50 %	
Dimethoxymethan 109-87-5 203-714-2 01-2119664781-31	10- 20 %	Flam. Liq. 2, H225		
cyclohexan 110-82-7 203-806-2 01-2119463273-41	5- < 10 %	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315	M acute = 1 M chronic = 1	EU OEL
n-hexan 110-54-3 203-777-6 01-2119480412-44	1- < 5 %	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	STOT RE 2; H373; C >= 5 %	EU OEL

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

Angivet i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 648/2004/EF af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

> 30 %

aliphatiske carbonhydrider

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Frisk luft.

Kontakt en læge.

Hudkontakt

Skylles med rindende vand og sæbe.

Kontakt en læge.

Øjenkontakt:

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

INDÅNDING: Hoste, åndenød, kvalme. Forsinket effekt: bronchopneumoni eller lungeødem.

HUD: Rødme, betændelse.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere øjnene.

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

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Små mængder væske, der kommer i luftvejene ved indtagelse eller ved opkastning kan medføre lungebetændelse eller lungeødem.

Fremkald ikke opkastning.

Kontakt en speciallæge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Skum, slukningspulver, kulsyre.

Vandtåge

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Ingen bekendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO2) og kvæloxider (NOx).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.

Yderligere henvisninger:

I tilfælde af brand skal beholdere, der er udsat for fare afkøles med vandsprøjt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

${\bf 6.2.}\ Milj\"{\it ø} beskyttelses for an staltninger$

Stoffet må ikke udledes i kloakafløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Hvis der spildes større mængder,anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forseglet beholder til renovation. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra antændelseskilder. - rygning forbudt.

Dampe skal udsuges for at undgå indånding

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Se punkt 8.

Generelle hygiejneforholdsregler:

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Overhold god industriel hygiejne

Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagres køligt og tørt.

Må ikke opbevares i nærheden af varmekilder, antændingskilder eller reaktivt materiale.

Der henvises til teknisk datablad

Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Klasse 1-1.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 52 af 13 januar 1988 om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Opløsningsmiddelbaseret rens

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Gælder for

Danmark

Indholdsstof [Regulert stof]	ppm	mg/m ³	Vaerdi typen	Kortvarig eksponeringskategori / Bemærkning	Retsgrundlag
ethanol 64-17-5 [ETHANOL]	1.000	1.900	Grænseværdi		GV (DK)
dimethoxymethan 109-87-5 [DIMETHOXYMETHAN]	1.000	3.100	Grænseværdi		GV (DK)
cyclohexan 110-82-7 [CYCLOHEXAN]	200	700	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
cyclohexan 110-82-7 [CYCLOHEXAN]	50	172	Grænseværdi	Eksplosiv	GV (DK)
hexan 110-54-3 [N-HEXAN]	20	72	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
hexan 110-54-3 [N-HEXAN]	20	72	Grænseværdi	Eksplosiv	GV (DK)

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Navn fra listen	Environmental I Compartment	Eksponeri ngstid	Værdi				Bemærkninger
		<u> </u>	mg/l	ppm	mg/kg	andet	
Ethanol	vand		0,96 mg/L	1			
64-17-5	(ferskvand)						
Ethanol	Vand (saltvand)		0,79 mg/L				
64-17-5							
Ethanol	Vand		2,75 mg/L				
64-17-5	(intermitterende påvirkning)						
Ethanol	Spildevands		580 mg/L				
64-17-5	behandlingsanl æg						
Ethanol	Sediment				3,6 mg/kg		
64-17-5	(ferskvand)				5,0 mg/kg		
Ethanol	Sediment				2,9 mg/kg		
64-17-5	(saltvand)				2,7 mg/kg		
Ethanol	Jord				0,63 mg/kg		
64-17-5	Joid				U,US IIIg/Kg		
Ethanol	oral				380 mg/kg		
64-17-5					360 mg/kg		
Dimethoxymethan	vand		14,577				
109-87-5	(ferskvand)		mg/L				
Dimethoxymethan	Vand (saltvand)		1,4577				
109-87-5			mg/L				
Dimethoxymethan	Sediment				13,135		
109-87-5	(ferskvand)				mg/kg		
Dimethoxymethan	Sediment				1,3135		
109-87-5	(saltvand)				mg/kg		
Dimethoxymethan	Jord				4,6538		
109-87-5					mg/kg		
Dimethoxymethan	Spildevands		10000				
109-87-5	behandlingsanl æg		mg/L				
cyclohexan	vand		0,207 mg/L				
110-82-7	(ferskvand)		, ,				
cyclohexan 110-82-7	Vand (saltvand)		0,207 mg/L				
cyclohexan	Vand		0,207 mg/L				
110-82-7	(intermitterende		0,207 mg E				
- - -	påvirkning)						
cyclohexan	Sediment				16,68		
110-82-7	(ferskvand)				mg/kg		
cyclohexan	Sediment			1	16,68		
110-82-7	(saltvand)				mg/kg		
cyclohexan	Jord				3,38 mg/kg		
110-82-7	0014				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
cyclohexan	Spildevands		3,24 mg/L				
110-82-7	behandlingsanl æg		5,2 · mg/L				
cyclohexan	Luft			<u> </u>			
110-82-7							
cyclohexan	Predator						intet potentiale for
110-82-7							bioakkumulering

Derived No-Effect Level (DNEL):

Navn fra listen	Application Area	Eksponeri ngsve	Health Effect	Exposure Time	Værdi	Bemærkninger
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		773 mg/kg	
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		2035 mg/m3	
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		699 mg/kg	
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		608 mg/m3	
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt		699 mg/kg	
Ethanol 64-17-5	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		343 mg/kg	
Ethanol 64-17-5	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		950 mg/m3	
Ethanol 64-17-5	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		206 mg/kg	
Ethanol 64-17-5	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		114 mg/m3	
Ethanol 64-17-5	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt		87 mg/kg	
Dimethoxymethan 109-87-5	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		17,9 mg/kg	
Dimethoxymethan 109-87-5	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		126,6 mg/m3	
Dimethoxymethan 109-87-5	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt		18,1 mg/kg	
Dimethoxymethan 109-87-5	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		31,5 mg/m3	
Dimethoxymethan 109-87-5	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		18,1 mg/kg	
cyclohexan 110-82-7	Arbejdstagere	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt		700 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Arbejdstagere	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - systemisk effekt		700 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		700 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt		700 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		2016 mg/kg	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - systemisk effekt		412 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt		412 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		1186 mg/kg	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering -		59,4 mg/kg	intet potentiale for bioakkumulering

	I		systemisk effekt		
cyclohexan 110-82-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt	206 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
cyclohexan 110-82-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt	206 mg/m3	intet potentiale for bioakkumulering
hexan 110-54-3	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt	16 mg/m3	
hexan 110-54-3	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt	11 mg/kg	
hexan 110-54-3	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt	5,3 mg/kg	
hexan 110-54-3	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt	75 mg/m3	
hexan 110-54-3	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt	4 mg/kg	

Biologisk grænseværdi:

ingen

8.2. Eksponeringskontrol:

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg: Sørg for god ventilation og udluftning.

Åndedrætsværn:

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

En godkendt maske eller iltapparat med indsats til organiske dampe skalanvendes, hvis produktet anvendes i et område med dårlig ventilation

Filtertype: A (EN 14387)

Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

.Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyt

telsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:

Brug stelbeskyttelsesbriller.

Beskyttende øje udstyr skal opfylde EN166.

Kropsbeskyttelse:

Egnet beskyttelsesbeklædning.

Beskyttelsesdragt skal opfylde EN 14605 til flydende sprøjt eller til EN 13982 for støv.

Rådet for personlig beskyttelse udrustning:

Oplysningerne på personlige værnemidler information er kun til vejledning. Der bør foretages en fuldstændig risikovurdering, før du bruger dette produkt, for at bestemme den passende personlige værnemidler, der passer til de lokale forhold. Personligt beskyttelsesudstyr skal overholde de relevante EN-standard.

Dansk kodenummer:

3-1 (1993)

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form Flydende
Leveringsform Væske
Farve Farveløs
Lugt Af kulbrinte

Smeltepunkt Ikke anvendelig, Produktet er en væske

Størkningstemperatur -75 °C (-103 °F)

Begyndelseskogepunkt 87 - 104 °C (188.6 - 219.2 °F)ingen

Antændelighed Brandfarlig væske

Eksplosionsgrænser

nedre 0.8 %(V); Øvre 12 %(V);

Flammepunkt -9 °C (15.8 °F) Selvantændelsestemperatur 200 °C (392 °F)

Dekomponeringstemperatur Ikke anvendelig, Stoffet/blandingen er ikke selvreaktiv, ingen

organisk peroxid og nedbrydes ikke under forudsete

brugsforhold

pH-værdi Ikke anvendelig, Produktet er uopløselig (i vand).

Viskositet (kinematisk) 0,43 mm2/s

(20 °C (68 °F);)

Viskositet (kinematisk) <= 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F);)

Opløselighed, kvalitativt Uopløselig

(20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)

Opløselighed, kvalitativt Blandbar

(20 °C (68 °F); Opløs.: Acetone)

blanding

Damptryk 246 mbar

(50 °C (122 °F))

Damptryk 440 hPa

(20 °C (68 °F))

Densitet 0,735 g/cm3 Ingen

(20 °C (68 °F))

Relativ dampmassefylde: > 1

(20 °C)

Partikelegenskaber Ikke anvendelig
Produktet er en væske

9.2. ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger gælder ikke for dette produkt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stærke iltningsmidler.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se afsnit reaktivitet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug. Varme, ild, gnister og andre antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Se afsnit reaktivitet.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen bekendt ved korrekt brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere øjnene.

1.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet ved indtagelse:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Värdityp	Værdi	Prøveemner	Metode
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	LD50	> 5.000 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Ethanol 64-17-5	LD50	10.470 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dimethoxymethan 109-87-5	LD50	6.423 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
cyclohexan 110-82-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
n-hexan 110-54-3	LD50	16.000 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Akut toksicitet ved hudkontakt:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värdityp	Værdi	Prøveemner	Metode
CAS-nr.	e			
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	LD50	> 2.000 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Ethanol 64-17-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Dimethoxymethan 109-87-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
cyclohexan 110-82-7	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
n-hexan 110-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Kanin	ikke specificeret

Akut toksicitet ved indånding:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värdityp	Værdi	Test Miljø	Eksponeri	Prøveemner	Metode
CAS-nr.	e			ngstid		
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	LC50	> 25,2 mg/L	damp	4 h	Rotte	ikke specificeret
Ethanol 64-17-5	LC50	124,7 mg/L	damp	4 h	Rotte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Dimethoxymethan 109-87-5	LC50	15.000 mg/L	damp	4 h	Rotte	ikke specificeret
cyclohexan 110-82-7	LC50	> 32,880 mg/L	damp	4 h	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
n-hexan 110-54-3	LC50	> 31,86 mg/L	damp	4 h	Rotte	ikke specificeret

Hudætsning/-irritation:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Resultat	Eksponeri ngstid	Prøveemner	Metode
Ethanol 64-17-5	ikke irriterende		Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
n-hexan 110-54-3	ikke irriterende		Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Resultat	Eksponeri	Prøveemner	Metode
CAS-nr.		ngstid		
Ethanol	Irriterende.		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
64-17-5				
cyclohexan	Let irriterende		Kanin	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
110-82-7				Irritation / Corrosion)
n-hexan	ikke irriterende		Kanin	ikke specificeret
110-54-3				_

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Resultat	Testtype	Prøveemner	Metode
CAS-nr.				
Ethanol	ikke	Marsvin maksimeringstest	Marsvin	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
64-17-5	sensibiliserende			
Ethanol	ikke	Mus lymfeknude test	Mus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
64-17-5	sensibiliserende	(LLNA)		Local Lymph Node Assay)
cyclohexan	ikke	Buehler-test	Marsvin	equivalent or similar to OECD Guideline
110-82-7	sensibiliserende			406 (Skin Sensitisation)
n-hexan	ikke	Mus lymfeknude test	Mus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
110-54-3	sensibiliserende	(LLNA)		Local Lymph Node Assay)

Kimcellemutagenicitet:

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Resultat	Studietype / Administrationsve j	Metabolsk aktevering/ eksponeringstid	Prøveemner	Metode
Ethanol 64-17-5	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Ethanol 64-17-5	negativ	in vitro kromosomaberratio nstest i pattedyr	uden		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Ethanol 64-17-5	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
cyclohexan 110-82-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
cyclohexan 110-82-7	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-hexan 110-54-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
n-hexan 110-54-3	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ethanol 64-17-5	negativ				OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
cyclohexan 110-82-7	negativ	indånding: dampe		Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
n-hexan 110-54-3	negativ	indånding: dampe		Mus	ikke specificeret
n-hexan 110-54-3	negativ	indånding: dampe		Rotte	ikke specificeret

Kræftfremkaldende egenskaber

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelseso mråde	Eksponerin gstid / Hyppighed av behandling	Prøveemner	Køn	Metode
Ethanol 64-17-5	ikke kræftfremkalden de					Ekspert vurdering
n-hexan 110-54-3	ikke kræftfremkalden de	indånding: dampe	2 y 6 h/d; 5 d/w	Mus	Hunkøn	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Reproduktionstoksicitet:

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Resultat / Værdi	Testtype	Anvendelses	Prøveemner	Metode
CAS-nr.			område		
Ethanol	NOAEL P 13.800 mg/kg	Two	oral: ikke	Mus	OECD Guideline 416 (Two-
64-17-5		generation	specificeret		Generation Reproduction
		study			Toxicity Study)
cyclohexan	NOAEL F1 7000 ppm	to-	indånding:	Rotte	equivalent or similar to
110-82-7		generationsst	dampe		OECD Guideline 416 (Two-
		udie			Generation Reproduction
					Toxicity Study)
n-hexan	NOAEL P 9000 ppm	Two	indånding:	Rotte	OECD Guideline 416 (Two-
110-54-3		generation	dampe		Generation Reproduction
	NOAEL F1 3000 ppm	study			Toxicity Study)
		-			
	NOAEL F2 3000 ppm				

Enkel STOT-eksponering:

Ingen data til rådighed.

Gentagne STOT-eksponeringer::

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Resultat / Værdi	Anvendelses	Eksponeringstid /	Prøveemner	Metode
CAS-nr.		område	frekvens af		
			anvendelsen		
cyclohexan		indånding:	13-14 w	Mus	EPA OPPTS 870.3465
110-82-7		dampe	6 h/d, 5 d/w		(90-Day Inhalation
					Toxicity)
n-hexan	NOAEL 568 mg/kg	oral: sonde	90 d	Rotte	ikke specificeret
110-54-3			5 d/w		
n-hexan	NOAEL 500 ppm	indånding:	90 d	Mus	OECD Guideline 413
110-54-3		dampe	6 h/d; 5 d/w		(Subchronic Inhalation
					Toxicity: 90-Day)

Aspirationsfare:

Blandingen klassificering er baseret på viskositet data.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Viskositet (kinematisk) Værdi	Temperatur	Metode	Bemærkninger
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	0,61 mm2/s	25 °C	ikke specificeret	
cyclohexan 110-82-7	0,41 mm2/s	40 °C	ikke specificeret	
n-hexan 110-54-3	0,45 mm2/s	25 °C	ikke specificeret	

11.2 Oplysninger om andre farer

ikke anvendelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke komme i kloakafløb / overfladevand / grundvand.

12.1. Toksicitet

Toksicitet (fisk):

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
CAS-nr.	, ar arcy pe	v ter ur	d	1 19 Centiles	1121040
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner,	LL50	11,4 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
isoalkaner, cyclics, <5% n-					Acute Toxicity Test)
hexan					
Ethanol	LC50	14.200 mg/L	96 h	Pimephales promelas	EPA-660 (Methods for
64-17-5					Acute Toxicity Tests with
					Fish, Macroinvertebrates
					and Amphibians)
Ethanol	NOEC	250 mg/L	120 h	Danio rerio	OECD Guideline 212 (Fish,
64-17-5					Short-term Toxicity Test on
					Embryo and Sac-Fry
					Stages)
Dimethoxymethan	LC50	6.990 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
109-87-5					Acute Toxicity Test)
cyclohexan	LC50	4,53 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
110-82-7					Acute Toxicity Test)
n-hexan	LC50	> 1 - 10 mg/L	96 h	ikke specificeret	OECD Guideline 203 (Fish,
110-54-3					Acute Toxicity Test)

Toksicitet (dafnier):

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
CAS-nr.			d		
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-	EL50	3 mg/L	48 h	- T	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
hexan					Immobilisation Test)
licatii					ininioonisation Test)
Ethanol	EC50	5.012 mg/L	48 h	Ceriodaphnia dubia	andre retningslinier:
64-17-5				_	-
Dimethoxymethan	EC50	> 500 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
109-87-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
cyclohexan	EC50	0,9 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
110-82-7					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
n-hexan	EC50	2,1 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
110-54-3					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

Kronisk toksicitet for hvirvelløse vanddyr

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
CAS-nr.			d		
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner,	NOEC	0,17 mg/L	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
isoalkaner, cyclics, <5% n-					magna, Reproduction Test)
hexan					
Ethanol	NOEC	9,6 mg/L	9 d	Daphnia magna	ikke specificeret
64-17-5					

Toksicitet (alger):

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	EL50	> 30 - 100 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	NOELR	3 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethanol 64-17-5	EC50	275 mg/L	72 h	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethanol 64-17-5	EC10	11,5 mg/L	72 h	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dimethoxymethan 109-87-5	EC10	> 500 mg/L	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
cyclohexan 110-82-7	EC50	9,317 mg/L	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
cyclohexan 110-82-7	NOEC	0,95 mg/L	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
n-hexan 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/L	72 h	ikke specificeret	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Giftighed overfor mikroorganismer

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Värdityp	eVærdi	Eksponeringsti d	Prøveemner	Metode
Ethanol 64-17-5	IC50	> 1.000 mg/L	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Dimethoxymethan 109-87-5	EC10	3.000 mg/L	17 h		DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
cyclohexan 110-82-7	IC50	29 mg/L	15 h	Andet:	ikke specificeret
n-hexan 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/L	3 h	ikke specificeret	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt

Farlige indholdstoffer	Resultat	Testtype	Nedbrydeligh	Eksponerin	Metode
CAS-nr.			ed	gstid	
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-	let biologisk nedbrydeligt	aerob	98 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric
hexan					Respirometry Test)
Ethanol 64-17-5	let biologisk nedbrydeligt	aerob	80 - 85 %	30 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Dimethoxymethan 109-87-5	Ikke let biologisk nedbrydeligt.	aerob	> 0 - < 60 %	28 d	OECD 301 A - F
cyclohexan 110-82-7	let biologisk nedbrydeligt	aerob	77 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
n-hexan 110-54-3	let biologisk nedbrydeligt	aerob	81 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Biokoncentratio nsfaktor (BCF)	Eksponeringst id	Temperatur	Prøveemner	Metode
cyclohexan	167			Pimephales	QSAR (Quantitative Structure
110-82-7				promelas	Activity Relationship)

12.4. Mobilitet i jord

Produktet fordamper hurtigt.

Farlige indholdstoffer	LogPow	Temperatur	Metode
CAS-nr.			
Ethanol	-0,35	24 °C	ikke specificeret
64-17-5			
cyclohexan	3,44	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
110-82-7			
n-hexan	4	20 °C	andre retningslinier:
110-54-3			

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Farlige indholdstoffer	PBT / vPvB
CAS-nr.	
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner,	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
cyclics, <5% n-hexan	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
Ethanol	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
64-17-5	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
Dimethoxymethan	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
109-87-5	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
cyclohexan	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
110-82-7	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
n-hexan	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
110-54-3	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ikke anvendelig.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produktet:

Må ikke komme i kloakafløb / overfladevand / grundvand.

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenet affald efter lokale forskrifter.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Affaldskode

 $14\,06\,03$ - Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men til oprindelsen. Producenten kan derfor ikke give nogen affaldskode for produkterne, som finder anvendelse inden for forskellige brancher. De angivne koder skal forstås som anbefaling for brugeren.

Dansk bortskaffelse:

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe C, kort nr. 3.13.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR	1993
RID	1993
ADN	1993
IMDG	1993
IATA	1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Solvent naphtha, Dimethoxymethan)
RID	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Solvent naphtha, Dimethoxymethan)
ADN	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Solvent naphtha, Dimethoxymethan)
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha, Dimethoxymethane)
IATA	Flammable liquid, n.o.s. (Solvent naphtha Dimethoxymethane)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Emballagegruppe

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

14.5. Miljøfarer

ADR	E1
RID	E1
ADN	E1
IMDG	P

IATA ikke anvendelig.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR	Særlig bestemmelse 640D
	Tunnelrestriktionskode: (D/E)
RID	Særlig bestemmelse 640D
ADN	Særlig bestemmelse 640D
IMDG	ikke anvendelig.
IATA	ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ozone Depleting Substance (ODS) (FORORDNING (EF) nr. 1005/2009): Ikke anvendelig Prior Informed Consent (PIC) (FORORDNING (EU) Nr. 649/2012): Ikke anvendelig Persistent Organic Pollutants (POPs) (FORORDNING (EU) 2019/1021): Ikke anvendelig

VOC-indhold 100,00 %

(EU)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Danske særregler: Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.

Nationale reguleringer: Justitsministeriets bekendtgørelse nr 161 af 26 april 1985 om brandfarlige væsker.

Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6

april 2005.

At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og

materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 52 af 13 januar 1988 om materialer med

indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med

kodenummererede produkter.

Dansk kodenummer: 3-1 (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:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed 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 for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

ED: Stof identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber

EU OEL: Stof med en EU-arbejdspladseksponeringsgrænse
EU EXPLD 1: Stof opført i bilag I, Reg (EF) nr. 2019/1148
EU EXPLD 2 Stof opført i bilag II, Reg (EF) nr. 2019/1148
SVHC: Meget problematisk stof (REACH-kandidatliste)

PBT: Stof, der opfylder persistente, bioakkumulerende og toksiske kriterier

PBT/vPvB: Stof, der opfylder persistente, bioakkumulerende og toksiske plus meget persistente og meget

bioakkumulerende kriterier

vPvB: Stof, der opfylder meget persistente og meget bioakkumulerende kriterier

Yderligere informationer:

Dette sikkerhedsdatablad er produceret for salg fra Henkel til parter, der køber fra Henkel, er baseret på forordning (EF) nr. 1907/2006 og giver kun oplysninger i overensstemmelse med gældende EU-regler. I den henseende gives ingen erklæring, garanti eller repræsentation af nogen art med hensyn til overholdelse af lovbestemte love eller bestemmelser i enhver anden jurisdiktion eller et andet territorium end Den Europæiske Union. Når du eksporterer til andre territorier end EU, skal du henvende dig til det pågældende områdes sikkerhedsdatablad for at sikre overholdelse eller kontakt med Henkels afdeling for produktsikkerhed og regulering (ua-productsafety.de@henkel.com) forud for eksport til andre områder end EU.

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.

Kære kunde, Henkel er forpligtet til at skabe en bæredygtig fremtid ved at fremme muligheder langs hele værdikæden. Hvis du gerne vil bidrage ved at skifte fra papir til den elektroniske version af SDS, bedes du kontakte den lokale kundeservice repræsentant. Vi anbefaler at bruge en ikke-personlig e-mail-adresse (f.eks. SDS@your_company.com).

Relevante ændringer i dette sikkerhedsdatablad er angivet med lodrette linjer ved venstre margen af dette dokument. Tilhørende tekst vises i en anden farve i de grå markeret felter.

Danske specialsætninger:

 $Produktet\ anvendes\ som\ rensevæske\ overalt\ i\ industrielle\ sammenhænge.$