

SÄKERHETS DATABLAD

CASCO KONTAKTLIM



AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : CASCO KONTAKTLIM
Produktkod : 2960, 2963
Produktbeskrivning : Kontaktlim

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Identifierade användningsområden

Lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Akzo Nobel Bygglim AB
 P.O. Box 11550
 100 61 Stockholm, Sweden
 Tel. +00468 7434000
 Fax. +00468 6436370

e-mailadress till den person : miljo_bygglim@akzonobel.com
som är ansvarig för detta
säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : RING 020-99 60 00
 (Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering : F; R11
 Xi; R36/38
 R67
 R52/53

Fysikaliska/kemiska faror : Mycket brandfarligt.

Hälsofara : Irriterar ögonen och huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Miljöfaror : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol eller farosymboler :



Indikation om fara : Mycket brandfarligt, Irriterande

Riskfraser : R11- Mycket brandfarligt.
 R36/38- Irriterar ögonen och huden.
 R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
 R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Skyddsfraser : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S16- Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S51- Sörj för god ventilation.
S56- Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

Kompletterande märkningselement : Innehåller kolofonium. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning : Ja, tillämpligt.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Ej tillgängligt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
metyletylketon	EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Index: 606-002-00-3	10 - 25	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
etylacetat	EC: 205-500-4 CAS: 141-78-6 Index: 607-022-00-5	10 - 25	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Naphta (petroleumum) hydrotreated light	EC: 265-151-9 CAS: 64742-49-0	10 - 25	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H336i	[1]
aceton	EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	5 - 10	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
n-hexan	EC: 203-777-6 CAS: 110-54-3 Index: 601-037-00-0	0.1 - 1	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20, R65 Xi; R38 R67 N; R51/53	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
Kolofonium	EC: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Index: 650-015-00-7	0.5-0.9	R43	Skin Sens. 1, H317	[1]
zinkoxid	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7	<0.1	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2]

Se avsnitt 16 för ovannämnda R-fraser och faroangivelser i fulltext.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

Råvaran har blivit självklassificerat utav leverantören. Den fullständiga raffineringshistorien visar att ämnet inte är cancerframkallande. Ingående nafta innehåller mindre än 0.1% bensen och är därför ej klassificerad som cancerogen.

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
- Inandning** : Vid inandning, förflytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Hudkontakt** : Tvätta med tvål och vatten. Täck den irriterade huden med ett lenande medel.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga.
- Allmän information** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjdaPotentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Irriterar ögonen.
- Inandning** : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- Hudkontakt** : Irriterar huden.
- Förtäring** : Irriterande för mun, hals och mage.

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
tårretande
rodnad
- Inandning** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad
- Förtäring** : Ingen specifik data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel** : Använd pulver, CO₂, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

5.2 Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Mycket brandfarlig vätska. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.
- Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
koloxid

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla. Denna produkt är giftig för vattenlevande organismer. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : En andningsapparat med frisklufttillförsel bör användas för att undvika inandning av produkten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare.
- Stort utsläpp** : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen.

- 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Förvaring av större mängder kräver särskilt utrymme och tillstånd

7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Sverige metyletylketon	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). KTV: 300 mg/m ³ 15 minut eller minuter. KTV: 100 ppm 15 minut eller minuter. NGV: 150 mg/m ³ 8 timme eller timmar. NGV: 50 ppm 8 timme eller timmar.
etylacetat	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). KTV: 1100 mg/m ³ 15 minut eller minuter. KTV: 300 ppm 15 minut eller minuter. NGV: 500 mg/m ³ 8 timme eller timmar. NGV: 150 ppm 8 timme eller timmar.
aceton	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). KTV: 1200 mg/m ³ 15 minut eller minuter. KTV: 500 ppm 15 minut eller minuter. NGV: 600 mg/m ³ 8 timme eller timmar. NGV: 250 ppm 8 timme eller timmar.
n-hexan	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). KTV: 180 mg/m ³ 15 minut eller minuter. KTV: 50 ppm 15 minut eller minuter. NGV: 90 mg/m ³ 8 timme eller timmar. NGV: 25 ppm 8 timme eller timmar.
zinkoxid	AFS 2005:17 (Sverige, 12/2010). NGV: 5 mg/m ³ 8 timme eller timmar. Form: total damm

Rekommenderade kontrollåtgärder : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd.

Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Använd enbart där det är fullgod ventilation. Sörj för utsugningsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga under respektive hygieniska gränsvärden.

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass.

Ögon/ansiktsskydd : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Hudskydd

Handskydd : Butylgummihandskar, 4H handskar (genombrottsid>4timmar) eller andra typer handskar som handskleverantören rekommenderar.

Kroppsskydd : Heltäckande kläder.

Andningsskydd : Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Helmask eller halvmask, filter mot organisk ånga (typ AX)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Begränsning av miljöexponeringen : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**Utseende

Fysikaliskt tillstånd : Vätska. [Viskös vätska.]
Färg : Gulaktig.
Lukt : organiska lösningsmedel
Luktgräns : Ej tillgängligt.
pH : Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frys punkt : Ej tillgängligt.
Inledande kokpunkt och kokintervall : 55°C
Flampunkt : Sluten bägare: <0°C
Avdunstningshastighet : Ej tillgängligt.
Brandfarlighet (fast, gas) : Ej tillgängligt.
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser : Ej tillgängligt.
Ångtryck : 105.0 hPa
Ångdensitet : Ej tillgängligt.
Relativ densitet : 0,89
Löslighet : Löslig i följande ämnen: metanol och dietyleter.
 Olöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
Fördelningskoefficient oktanol/vatten : Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur : 460°C
Sönderdelningstemperatur : Ej tillgängligt.
Viskositet : Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper : Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper : Ej tillgängligt.

9.2 Annan information

VOC (Volym/Volym): : 712 g/l

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Produkten är stabil , under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borrar, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.

10.5 Oförenliga material : Mycket reaktivt eller oförenligt med följande ämnen:
 oxidationsmedel

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för bildning av toxiska pyrolyserprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut giftighet**

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
metyletylketon	LD50 Dermal	Kanin	6480 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	2737 mg/kg	-
etylacetat	LD50 Oral	Råtta	5620 mg/kg	-
aceton	LD50 Oral	Råtta	5800 mg/kg	-
n-hexan	LC50 Inandning Gas.	Råtta	48000 ppm	4 timmar
	LD50 Oral	Råtta	15840 mg/kg	-

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerframkallande egenskaper

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Irriterar ögonen.

Inandning : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Hudkontakt : Irriterar huden.

Förtäring : Irriterande för mun, hals och mage.

Symptom som beror på fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kontakt med ögonen : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
tårretande
rodnad

Inandning : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel

Hudkontakt : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad

Förtäring : Ingen specifik data.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerframkallande egenskaper : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på embryo/foster eller avkomma : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på fertiliteten : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Annan information :

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produktsens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
metyletylketon	Akut EC50 >500000 ug/L Havsvatten	Alger - Skeletonema costatum	96 timmar
	Akut LC50 >520000 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - ≤24 timmar	48 timmar
	Akut LC50 >400 ppm Havsvatten	Fisk - Cyprinodon variegatus - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänt lunge) - 8 till 15 mm	96 timmar
	Kronisk NOEC <70000 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - ≤24 timmar	48 timmar
etylacetat	Kronisk NOEC 400 ppm Havsvatten	Fisk - Cyprinodon variegatus - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänt lunge) - 8 till 15 mm	96 timmar
	Akut EC50 1800000 till 3200000 ug/L Sötvatten	Alger - Selenastrum sp.	72 timmar
	Akut EC50 2500000 ug/L Sötvatten	Alger - Selenastrum sp.	96 timmar
	Akut LC50 750000 ug/L Sötvatten	Kräftdjur - Gammarus pulex	48 timmar
	Akut LC50 154000 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia cucullata - 11 dagar	48 timmar
	Akut LC50 212500 till 225420 ug/L Sötvatten	Fisk - Heteropneustes fossilis - 14,16 cm - 25,54 g	96 timmar
aceton	Kronisk NOEC 2400 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - ≤24 timmar	21 dagar
	Kronisk NOEC 75,6 mg/L Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas - Embryo - <24 timmar	32 dagar
	Akut EC50 5600000 till 10000000 ug/L Sötvatten	Alger - Selenastrum sp.	72 timmar
	Akut EC50 20,565 mg/L Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Akut LC50 6000000 ug/L Sötvatten	Kräftdjur - Gammarus pulex	48 timmar
n-hexan	Akut LC50 10000 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 >100000 ug/L Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänt lunge) - 0,2 till 0,5 g	96 timmar
	Kronisk NOEC 0,1 ml/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat - 6 till 24 timmar	21 dagar
zinkoxid	Akut LC50 2500 till 2980 ug/L Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas - 31 dagar - 20,4 mm - 0,123 g	96 timmar
zinkoxid	Akut EC50 0,042 mg/L Sötvatten	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata - Fasen med exponentiell tillväxt	72 timmar
	Akut EC50 24,6 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut IC50 0,17 mg/l	Alger - Selenastrum capricornutum	72 timmar
	Akut LC50 98 ug/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat - <24 timmar	48 timmar
	Akut LC50 1,1 mg/l	Fisk - Oncorhynchus Mykiss	96 timmar
Kronisk NOEC 0,4 mg/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat	48 timmar	

Slutsats/Sammanfattning : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

AVSNITT 12: Ekologisk information

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
metyletylketon	0,29	-	låg
etylacetat	0,73	-	låg
aceton	-0,24	-	låg
n-hexan	3,9	-	hög

12.4 Rörligheten i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : Ej tillämbart.

vPvB : Ej tillämbart.

12.6 Andra skadliga effekter : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Produkt**

Avfallshantering : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande lagar och föreskrifter. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Bygglim AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpacknings och tidningsinsamlingen FTI fås på telefon 0200-880311 eller www.ftiab.se. Undvik kontakt mellan stora mängder spill och avrinning via jord- och ytvattenvägar.

Farligt avfall : Rester och ej uthärdad produkt är farligt avfall och lämnas till miljöstation eller motsvarande för omhändertagande enligt lokala regler. Uthärdad produkt är ej farligt avfall, och kan hanteras som övrigt avfall.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)





Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förpackning

Avfallshantering : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återfinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	1133	1133	1133	1133
14.2 Officiell transportbenämning	LIM, innehåller brandfarlig vätska. (metyletylketon)	LIM, innehåller brandfarlig vätska. (metyletylketon)	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (butanone)	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (butanone)
14.3 Transportklassificering	3 	3 	3 	3 
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	No.	No.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.
Ytterligare information	Begränsad kvantitet 5 L Tunnelkategori 3 (D/E)	-	Emergency schedules (EmS) F-E, S-D Remarks Limited quantity: 5 L	-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande : Ej tillämbart.

på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Ej tillämbart.

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
 DNEL = Härled nivå för ingen effekt
 EUH statement = CLP-specifik faroangivelse
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
 RRN = REACH registreringsnummer

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelserna i fulltext	: H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H336i Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H361f Misstänks kunna skada fertiliteten. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]	: Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARA - Kategori 1 Aquatic Chronic 1, H410 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER - Kategori 1 Aquatic Chronic 2, H411 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER - Kategori 2 Asp. Tox. 1, H304 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 Flam. Liq. 2, H225 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2 Repr. 2, H361f REPRODUKTIONSTOXICITET [Fruksamhet] - Kategori 2 Resp. Sens. 1, H334 LUFTVÄGSSENSIBILISERING - Kategori 1 Skin Irrit. 2, H315 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 STOT RE 2, H373 SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2 STOT SE 3, H336 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING [Narkosverkan] - Kategori 3 STOT SE 3, H336i SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING: INANDNING [Narkosverkan] - Kategori 3
R-fraserna i fulltext	: R11- Mycket brandfarligt. R62- Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga. R48/20- Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R36- Irriterar ögonen. R38- Irriterar huden. R36/38- Irriterar ögonen och huden. R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R50/53- Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R51/53- Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD]	: F - Mycket brandfarligt Repr3 - Reproduktionstoxiskt, kategori 3 Xn - Hälsoskadlig Xi - Irriterande N - Miljöfarlig
Utskriftsdatum	: 2012-11-01.
Utgivningsdatum/ Revisionsdatum	: 2012-11-01.
Datum för tidigare utgåva	: Ingen tidigare granskning.
Version	: 1.01
Meddelande till läsaren	

AVSNITT 16: Annan information

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.