

SÄKERHETS DATABLAD

utarbetat av ALECTIA A/S

Utgivningsdatum: 14 december 2016

Ersätter: -

Version: 1



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET



1.1. Produktbeteckning:	KERABIT KBL 20/100 SPRAY Varunr. -
1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:	Primer för gummibitumenprodukter.
1.2.2. Kod för näringsgren	F 41 Byggnadsarbete av hus F 42 Anläggningsarbeten
1.2.3. Kod för användningsändamål	13 Byggnadsmaterial
1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:	Nordic Waterproofing Oy, Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Tel. 010 851 1000, E-mail: info@kerabit.fi
1.4. Telefonnummer för nödsituationer:	Ring Giftinformationscentralen, Tel. (09) 471 977 (direkt) eller (09) 4711 (via växel) vid förgiftning. Öppet 24 timmar i dygnet.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen: CLP-klassificering:	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Acute Tox. 4; H312+H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 (CLP 1272/2008).
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Se punkt 16 för ordalydelse av H-fraser.

2.2. Märkningsuppgifter:	Faropiktogram Signalord
Innehåller:	 
Faroangivelser:	
<p>Xylen (isomerblandning), Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%), Butan.</p> <p>Extremt brandfarlig aerosol. (H222) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. (H229) Skadligt vid hudkontakt eller inandning. (H312+H332) Irriterar huden. (H315) Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319) Kan orsaka irritation i luftvägarna. (H335) Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (H336) Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (H373) Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. (H411)</p>	

2.2. Märkningsuppgifter:		Faropiktogram Signalord
Skyddsangivelser:	<p>Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101) Förvaras oåtkomligt för barn. (P102) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. (P210) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. (P211) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. (P251) Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280) VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. (P302+P352) VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. (P304+P340) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338) Skyddas från solljus. Far inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. (P410+P412) Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. (P501)</p>	  FARA
Ytterligare uppgifter i märkningen:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)	

VOC märkning: VOC-gränsvärde (kat. A/h): 750 g/l (2010).
Produktens VOC-halt: max. 600 g/l.

2.3. Andra faror: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar:

Innehåller:

CAS nr EC nr	REACH reg.nr	Kemiskt namn:	%	CLP- klassificering	Anm.:
- 919-446-0	01- 211945804 9-33-xxxx	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)	20-< 35	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	1, 2
1330-20-7 215-535-7	-	Xylen (isomerblandning)*	20-< 30	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312+H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	1, 2
8052-42-4 232-490-9	-	Bitumen	10-< 20	Not classified	-
106-97-8 203-448-7	-	Butan	10-< 20	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas; H280	2
74-98-6 200-827-9	-	Propan	10-< 20	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas; H280	2
61791-55-7 263-189-0	-	Aminer, N-talgalkyltrimetylendi-	< 1	Skin. Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-
100-41-4 202-849-4	-	*innehåller Etylbensen	-	Flam. Liq. 2; H225 Asp Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373	1, 2, 4

Se punkt 16 för ordalydelse av H-fraser.

- 1) Ämnet är ett organiskt lösningsmedel.
- 2) Ämnet är flyktigt.
- 4) Ämnet är möjligen cancerframkallande.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning:	Frisk luft och vila under bevakning. Om symptom kvarstår, kontakta läkare. Vid medvetslöshet tillkallas ambulans. Om patienten inte andas, ges konstgjord andning. Patienten som andas läggs i stabilt (framstupa) sidoläge och hålls varm.
Hud:	Avlägsna genast förorenade kläder. Tvätta alltid huden grundligt med tvål och vatten. Använd evt. hudrengöringsmedel. Efter tvätten smörjs huden med en fet kräm. Vid hudutslag eller annat hudbesvär: sök läkare.
Ögon:	Skölj genast grundligt med vatten i minst 15 minuter. Eventuella kontaktlinser avlägsnas. Spärra upp ögat ordentligt. Sök läkare vid fortsatt irritation.
Intagande:	Skölj genast munnen grundligt och drick vatten. Undvik kräkning. Sök läkare.
Brännsår:	Skölj med vatten tills smärtorna upphör. Låt fastnat bitumen sitta kvar. Avlägsna kläder som inte fastnat – sök läkare/sjukhus; fortsatt om möjligt sköljningen tills läkaren övertar behandlingen.
Övriga upplysningar:	När man kommer till läkaren har man med säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Skadligt vid hudkontakt eller inandning. Inandning av ångor eller hudkontakt kan medföra svindel, slöhet, huvudvärk, berusning och nedsatt reaktionsförmåga samt vid höga koncentrationer medvetslöshet. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Ingen särskild, omedelbar behandling är nödvändig.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel:	Brand släcks med skum, pulver, kolsyra eller vattendimma. Använd inte vattenstråle, då sprids branden.
5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:	Tryckbehållare. Kan explodera vid brand. Vid brand kan bildas bl.a. kolmonoxid, koldioxid och sot.
5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:	Bör avpassas efter omgivningen – vid större bränder används dock normalt full skyddsdräkt och andningsskydd med luffförsörjning. Behållare i närheten av brandstället flyttas eller hålls avkylda med vatten/vattendimma.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:	Se till att ventilationen är i skick. Använd personliga skyddsåtgärder. Beakta explosionsrisken. Avlägsna varje antändningskälla.
6.2. Miljöskyddsåtgärder:	Avfall får inte släppas ut i avlopp, jord, vattendrag, sjöar osv.
6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:	Avfall samlas in med granulat, sand eller dylikt icke-brännbart material och läggs i avfallsbehållare.
6.4. Hänvisning till andra avsnitt:	Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för bortskaffande.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering:** Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor och sprej. Det måste finnas mekanisk ventilation vid inomhusbruk. Det är förbjudet att röka och använda öppen eld.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Tryckbehållare. Skyddas från solljus. Far inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvaras i tät förpackning på ett svalt och ventilerat ställe i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn, och inte tillsammans med eller i närheten av tobak, livsmedel, foder, läkemedel och dylika.
- 7.3. Specifik slutanvändning:** Se användning – avsnitt 1.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar:

HTP-värden

Ämnesnamn	CAS nr	HTP-värden	Anm.
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)	-	200 mg/m ³ (8 h)	bilaga 12
Xylen (isomerblandning)	1330-20-7	50 ppm 220 mg/m ³ (8 h) 100 ppm 440 mg/m ³ (15 min)	Hud
Butan	106-97-8	800 ppm 1900 mg/m ³ (8 h) 1000 ppm 2400 mg/m ³ (15 min)	-
Propan	74-98-6	800 ppm 1500 mg/m ³ (8 h) 1100 ppm 2000 mg/m ³ (15 min)	-
Etylbensen	100-41-4	50 ppm 220 mg/m ³ (8 h) 200 ppm 880 mg/m ³ (15 min)	Hud
Rättslig grund:	HTP-värden 2014.		
Anmärkingar:	Hud: Kan lätt tränga igenom huden. Bilaga 12: Petroleumnafta.		
Mätmetoder:	Iakttagande av de angivna gränsvärdena kan kontrolleras med arbetshygieniska mätningar.		

DNEL-värden

Stofnavn	DNEL-värde
Bitumen	Arbetslagare: 2,9 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation) Konsument: 0,6 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation)
Xylen	Arbetslagare: Inhalation (långtidsexponering – systemisk effekt) 77 mg/m ³ Dermal (långtidsexponering – systemisk effekt) 180 mg/kg bw/day Konsument: Inhalation (långtidsexponering – systemisk effekt) 14,8 mg/m ³ Oral (långtidsexponering – systemisk effekt) 1,6 mg/kg bw/day Dermal (långtidsexponering – systemisk effekt) 108 mg/kg bw/day

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:	<p>Se till att ventilationen är i skick.</p> <p>Det bör vara lätt tillträde till rinnande vatten och ögonsköljflaska.</p> <p>Det är inte tillåtet att röka, äta eller dricka i arbetsområdet och förvaring av tobak, mat och dryck får inte äga rum. Personlig skyddsutrustning bör förvaras skilt från andra kläder. Skyddsutrustning får inte bäras under matraster.</p> <p>Tvätta händerna före pauser, måltider, toalettbesök och efter utfört arbete. Använd mild tvål och vatten och sedan fet kräm. Vatten och rengöringsmedel bör tas med om arbetet inte äger rum nära barack eller samlingsställe.</p>
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:	Använd halv- eller helmask med luftförsörjning. Vid kortvarigt arbete (maximalt 1 timme per dag) kan halv- eller helmask med AXP2 filter användas.
Handskydd:	Använd skyddshandskar av t.ex. nitrilgummi (tjocklek \geq 0,36 mm, genombrottsid ca 40 minuter) evt. med underhandskar av bomull. Skyddshandskar 4H-handskar, Barrier eller dylika evt. med underhandskar av bomull och en tunn handske utöver rekommenderas (genomträngningstid > 480 minuter).
Ögonskydd/ansiktsskydd:	Använd tättslutande skyddsglasögon. Inte relevant när helmask används.
Hudskydd:	Använd överdragskläder (överhalare) på ställen där det är så smutsigt att vanliga arbetskläder inte skyddar mot hudkontakt med produkten.
Begränsning av miljöexponeringen:	Inga särskilda.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Aerosol med svart vätska	Ångtryck:	< 300 kPa (50 °C)
Lukt:	Bensinluktande	Ångdensitet:	Inga data
Luktröskel:	Inga data	Relativ densitet:	Inga data
pH-värde:	Inte relevant	Löslighet:	Löslig i organiskt lösningsmedel
Smältpunkt/frys punkt:	Inga data	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inga data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	-42 °C (drivmedel)	Självantändningstemperatur:	410 °C (drivmedel)
Flampunkt:	-104 °C (drivmedel)	Sönderfallstemperatur:	Inga data
Avdunstningshastighet:	Inga data	Viskositet:	Inga data
Brandfarlighet (fast form, gas):	Inga data	Explosiva egenskaper:	Inga data
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Inga data	Oxiderande egenskaper:	Inte relevant

9.2. Annan information

Blandbart med vatten:	Ej blandbart
------------------------------	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:	Inte reaktivt.
10.2. Kemisk stabilitet:	Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar
10.3. Risken för farliga reaktioner:	Ångorna kan antändas vid temperaturer över flampunkten och bilda explosiva blandningar med luft. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.
10.4. Förhållanden som ska undvikas:	Undvik värme, öppen eld och antändningskällor.
10.5. Oförenliga material:	Undvik starka oxidationsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:	Hälssofarliga nedbrytningsprodukter (kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten) kan bildas vid höga temperaturer.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Inandning:	Skadligt vid inandning. Inandning av ångor kan medföra irritation av luftvägar, svindel, slöhet, huvudvärk, berusning och nedsatt reaktionsförmåga samt vid höga koncentrationer medvetslöshet. 1330-20-7: LC50 (inandning, råtta): 11 mg/L (4 h) 106-97-8: LC50 (inandning, råtta): 658 mg/L (4 h) 919-446-0: LC50 (inandning, råtta): 5000 mg/L (4 h)
Hud:	Skadligt vid hudkontakt. Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Xylen och etylbenzen kan upptas genom huden. 1330-20-7: LD50 (dermal, råtta): 1100 mg/kg 919-446-0: LD50 (dermal, kanin): 3400 mg/kg
Ögon:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Intagande:	Kan verka irriterande. Kan ge obehag. 1330-20-7: LD50 (oral, råtta): 2100 mg/kg 919-446-0: LD50 (oral, råtta): 15000 mg/kg
Långtidsverkningar:	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning. Långvarig/upprepad inandning av ångor eller hudkontakt kan medföra skador på lever, njurar och centrala nervsystemet, t.ex. hjärnskador med symptom som bl.a. trötthet, huvudvärk, koncentrations- och minnesstörningar. Produkten innehåller xylen som misstänks för att kunna skada fortplantningsförmågan. Långvarig och upprepad hudkontakt med produkten kan möjligen medföra hudcancer. IARC (internationella cancerforskningsinstitutet) bedömer att bitumenlösningar i några djurförsök har verkat cancerframkallande vid pensling på hud. IARC bedömer att etylbensen kan vara möjligt cancerframkallande hos människor (grupp 2B).

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. 919-446-0: LC50, fisk, 96 h: 1-10 mg/L. EC50, kräftdjur: 1-10 mg/L. EC50, alger: 1-10 mg/L. 1330-20-7: LC50, fisk (Oncorhynchus mykiss), 96 h: 13,5 mg/L. EC50, kräftdjur (Gammarus lacustris), 96 h: 0,6 mg/L. EC50, alger (Skeletonema costatum), 72 h: 10 mg/L. 61791-55-7: LC50, fisk, 96 h: 0,1-1 mg/L. EC50, kräftdjur: 0,1-1 mg/L. EC50, alger: 0,1-1 mg/L.
12.2. Persistens och nedbrytbarhet:	Testdata finns ej tillgängligt.
12.3. Bioackumuleringsförmåga:	Det finns inga data om bioackumulering. 1330-20-7: BCF: 9. Log Pow: 2,77. Potentiell: Låg. 106-97-8: BCF: 33. Log Pow: 2,89. Potentiell: Måttlig. 74-98-6: BCF: 13. Log Pow: 2,86. Potentiell: Låg.
12.4. Rörligheten i jord:	Testdata finns ej tillgängligt. 106-97-8: Absorption/desorption - Koc: 900. Ytlig spänning: 11870 N/m (25 °C). Slutsats: Låg. Volatilitet – Henry: 9,626E+4 Pa·m ³ /mol. Torr + fuktig jord: Ja. 74-98-6: Absorption/desorption - Koc: 460. Ytlig spänning: 7020 N/m (25 °C). Slutsats: Måttlig. Volatilitet – Henry: 7,164E+4 Pa·m ³ /mol. Torr + fuktig jord: Ja.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
12.6. Andra skadliga effekter:	Testdata finns ej tillgängligt.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall, rester osv. bör lämnas in som kemikalieavfall i enlighet med nationella och lokala regler.

EWC-kod: 16 05 04

Med produkten förorenade absorptionsmedel (granulat, sand eller dylika), begagnad skyddsutrustning osv. EWC-kod: 15 02 02.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Transporten bör äga rum enligt nationella och/eller internationella regler för transport av farligt gods.

ADR/RID

14.1. UN-nummer	14.2. Officiell transportbenämning	14.3. Faroklass för transport	14.4. Förpackningsgrupp	14.5. Miljöfaror	Annan information
1950	AEROSOLER, brandfarliga	2	-	Ja	Etiketter: 2.1 Tunnelrestriktionskod: D

IMDG

14.1. UN-nummer	14.2. Officiell transportbenämning	14.3. Faroklass för transport	14.4. Förpackningsgrupp	14.5. Miljöfaror	Annan information
1950	AEROSOLS, flammable	2	-	Ja	Etiketter: 2.1 EmS: F-D, S-U

ADN

14.1. UN-nummer	14.2. Officiell transportbenämning	14.3. Faroklass för transport	14.4. Förpackningsgrupp	14.5. Miljöfaror	Annan information
1950	AEROSOLS, flammable	2	-	Ja	Etiketter: 2.1

IATA

14.1. UN-nummer	14.2. Officiell transportbenämning	14.3. Faroklass för transport	14.4. Förpackningsgrupp	14.5. Miljöfaror	Annan information
1950	AEROSOLS, flammable	2	-	Ja	Etiketter: 2.1

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga.

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

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö: Unga under 18 år får inte arbeta med produkten. Särskilda regler gäller för unga under utbildning.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ändringar:	1. upplaga. Inga ändringar.
Förkortningar:	PBT: Persistent, bioackumulerande, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very Persistent and very Bioaccumulative). VOC: Flyktig organisk förening (Volatile Organic Compound). CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging). DNEL: Den största mängd av ett ämne en människa kan utsättas för, utan att det kan påvisas några skadliga effekter (Derived No Effect Level). LD50: Dödlig dos 50 % (Lethal Dose 50 %). LC50: Dödlig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %). EC50: Effekt koncentration 50 % (Effect Concentration 50 %). BCF: Biokoncentrationsfaktor (Bioconcentration Factor). Log Pow: Fördelningskoefficient oktanol/vatten (Partition coefficient (octanol/water)). Koc: Fördelningskoefficient mellan organiskt kol och vatten (Partition coefficient organic carbon to water). Aerosol: Aerosoler. Flam. Gas: Brandfarliga gaser. Flam. Liq.: Brandfarliga vätskor. Press. Gas: Gaser under tryck. Acute Tox.: Akut toxicitet. Asp. Tox.: Aspirationsfare. Eye Irrit.: Allvarlig ögonirritation. Skin Corr.: Frätande på huden. Skin Irrit.: Irriterande på huden. STOT SE: Specifik organtoxicitet – enstaka exponering. STOT RE: Specifik organtoxicitet – upprepad exponering. Aquatic Acute, Aquatic Chronic: Farligt för vattenmiljön.
Klassificeringsmetod:	Beräkning på bakgrund av de kända beståndsdelarnas faror.
H-fraser:	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312+H332 Skadligt vid hudkontakt eller inandning. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. 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. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Krav om utbildning:	Användaren skall instrueras i utförandet av arbetet och de nödvändiga säkerhetsåtgärder samt känna till innehållet i detta säkerhetsdatablad.
Övriga upplysningar:	Denna produkt bör förvaras, hanteras och användas i enlighet med god industriell arbetshygienisk praxis.
Ansvarig för säkerhetsdatablad (e-mail):	Susanne Brandt Hansen (sbha@alectia.com)

Avslutande kommentar: Eftersom vi inte känner till eller kan kontrollera användarens arbetsförhållanden vill vi påpeka att det alltid åligger användaren att vidta nödvändiga åtgärder för att följa gällande regler. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats utgående från upplysningar från leverantören samt gällande EU- och nationell lagstiftning.