

Alaska ADVANCED Lakforsegler
Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Side 1/4

Produktidentifikator

Handelsnavn: Alaska ADVANCED Lakforsegler

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

Anvendelse: Lakplejemiddel. Følg fabrikantens anvisninger for brug.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Alaska ApS
Rebslagervej 6, 4300 Hølbæk Tlf. 59 43 15 10 FAX 59 43 15 14

Producent: Kimex A/S
Løkkebyvej 12, Tullebølle, 5953 Tranekjær Tlf. 47 72 20 10

Nødtelefon: Giftlinien Danmark: + 45 82 12 12 12 (døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (gælder med virkning fra 1. juni 2015)

Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF (DDS stoffer) eller 1999/45/EF (DPD præparater):

Ingen (Produktet skal ikke klassificeres på nogen måde; ikke **sundhedsskadelig** med R65 på grund af den høje viskositet. Se også pkt. 11 og 12.)

Mærkningselementer

Faresymboler og risikosætninger og sikkerhedsråd i henhold til direktiv 1999/45/EF

Ingen

Mærkningspligtige stoffer: Ingen

R-sætninger: Ingen

S-sætninger: Ingen

Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering PBT – ikke relevant; vPvB – ikke relevant (se betydning af PBT og vPvB under pkt. 16)

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Blandinger: Vandemulgeret blanding af alifatiske kulbrinter tilsat slibemidler, voks og silicone

Farlige stoffer:

Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Klassificering	Fare-sætn. *	Indhold %
n-Parafin (C ₁₀ -C ₁₃)	64771-72-8	265-233-4	Xn Asp. Tox.1	R65 H304	15

*) Den fulde ordlyd af R- og H-sætninger er ligesom betydningen af de anvendte forkortelser anført under pkt. 16.

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

Kraftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Petroleum (redest. C ₉ -C ₁₄ < 5% arom.)
-----------------------------------	-------	--	--

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger I tilfælde af ubehag, smerter o.l. bør læge opsøges. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Søg om nødvendig ud i frisk luft. Ved blivende utilpashed anbefales at søge læge.

Huden: Stærkt forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud skylles med vand/vaskes med sæbe og vand - evt. håndrens. Indfedt huden med creme efter vask/afrens.

Øjnene: Skyl straks med vand i 5-10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg evt. læge.

Indtagelse: Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved arbejdsuheld. Det anbefales dog kraftigt at søge læge ved **mindste** utilpashed. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis behandling på sygehus er nødvendig, fortsættes skylningen under transporten, indtil lægen overtager behandlingen.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan irritere ved øjenkontakt. Indånding af dampe i lavere koncentrationer kan give utilpashed, kvalme og hovedpine. Kan på kortere sigt affedte og muligvis også udtørre huden. Ved indtagelse kan opstå kvalme og mavesmerter. Længere tids indånding kan give mere blivende symptomer, fx hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed og irritabilitet. Kan ved gentagen påvirkning affedte og udtørre huden.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Normalt ikke tilfældet

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kulsyre, pulver eller vandtåge. Mindre brand kan kvædes ved tildækning. (brandtæppe ol.)

Uegnede slukningsmidler: Brug **ikke** vandstråle, der spreder branden. Afhænger i øvrigt af brandens karakter og omfang.

Dato: 25. juni 2012

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

Alaska ADVANCED Lakforsegler
Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)

Side 2/4

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:	Kulilte vil normalt være til stede ved en brand.
Anvisninger for brandmandskab:	Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand. Ved større brand fordres luftforsynet åndedrætsvæn og brandmæssig udrustning.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

For ikke-indsatspersonel:	Brug handsker og undgå indånding af dampe. Sørg for god ventilation hvis muligt
For indsatspersonel:	Undgå indånding af dampe. Brug evt. gasfiltermaske (filtertype A2) i tilfælde af større spild.
<u>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</u>	Undgå at koncentreret produkt kommer direkte i overfladevand eller på jorden.
<u>Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:</u>	Mindre spild opsuges med klude. Større mængder fx. fra lagerbeholdning opsuges med granulat eller sand eller tilsvarende.
<u>Henvisning til andre punkter:</u>	Personlige værnemidler – se pkt. 8. Bortskaffelse af affald – se pkt. 13

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering: Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse. Følg fabrikantens anvisninger for brug af produktet. Undgå indånding af dampe. Undgå rygning i arbejdsområdet ligesom der ikke bør spises og drikkes. Efter brug vaskes hænder.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevares køligt og ikke sammen med levnedsmidler. Følg regler for opbevaring af brandfarlige væsker, kl. III-1. (Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker).

Særlige anvendelser: Anvendes til forsegling af billak.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kontrolparametre:

At-Grænseværdier (2007): Petroleum (redest. C₉-C₁₄ < 5% arom.): 25 ppm eller 180 mg/m³

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brugsmetoden giver ikke behov for måling af evt. luftforureninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som fx personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Brug altid briller, når der er risiko for stank.

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af hænder: Handsker (engangshandsker) af polyethylen eller PVC kan bruges efter behov. Vask hænder i pause og ved arbejdstids ophør.
Andet: Ikke aktuelt

Åndedrætsvæn: Den aktuelle brugsmåde af produktet kræver normalt ikke særlig beskyttelse - ved risiko for indånding af dampe produkt, søg frisk luft.
Alternativt kan anvendes gasfiltermaske (filtertype A-2). Se også under uheld, pkt. 6.

Farer ved opvarmning: Ikke aktuelt ved anvendte brugsmetode

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Der henvises til pkt. 13 om bortskaffelse af affald.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Tykflydende, rød		
Lugt:	Petroleumsagtig	Lugtærskel:	Ikke bestemt
pH:	8,4		
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt		
Beg. kogepunkt (interval):	100-220 °C		
Flammepunkt:	> 65°C		
Antændelsestemperatur:	240°C		
Ekspløsiionsgrænser - dampe i luft			
Nedre:	0,6 % (vol.)	Øvre:	6,5 % (vol.)
Damptryk:	Ikke bestemt		
Massefylde:	1,01 g/cm ³ (20°C)		
Opløselighed i vand:	Delvis emulgerbar		
Fordeleingskoefficient. N-oktanol/vand	LogPow n-Parafin (C ₁₀ -C ₁₃):	Ingen data	
Viskositet:	Ikke målt *		

Andre oplysninger: VOC: 15% eller 152 g/l (VOC se forkortelser under pkt. 16)
*) Viskositeten større end en udløbstid svarende til 30 sek. i 3 mm ISO-cup jf. EN 535 standard.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet: Produktet er ikke reaktivt

Kemisk stabilitet: Kemisk stabilt under givne anvendelsesbetingelser

Dato: 25. juni 2012

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

Risiko for farlige reaktioner:	Ikke kendskab til farlige reaktioner bortset fra brandfare
Forhold, der skal undgås:	Undgå antændelseskilder af enhver art og høje temperaturer
Materialer, der skal undgås:	Ikke bekendt
Farlige nedbrydningsprodukter:	CO (kulilte) og giftige gasser som forbrændingsprodukter

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

n-Parafin (C ₁₀ -C ₁₃): (Norpar 12, 13 og 15)	LD50 (rotte, oral): > 5000 mg/kg; Haltermann GmbH, Hamburg LD50 (kanin, dermal): > 3160 mg/kg; Haltermann GmbH, Hamburg LC50 (rotte, inh.): Ingen data
---	--

Primære virkninger

På huden:	Ikke klassificeret som irriterende, men kan muligvis irritere mildt
På øjne:	Kan irritere øjnene, men ikke klassificeret R36
På luftveje:	Ikke klassificeret som irriterende, men kan muligvis irritere mildt
Sensibilisering:	Ingen effekt påvist
Kraftfremkaldende egenskaber:	Ingen effekt påvist
Mutagenitet:	Ingen effekt påvist
Reproduktionstoksicitet:	Ingen effekt påvist
Yderligere toksikologiske oplysninger:	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed; ikke klassificeret R67

12. MILJØOPLYSNINGER

Generelt: Produktet indeholder **ikke** stoffer, der skal klassificeres som farlige for det ydre miljø. Se pkt. 6. Opløsningsmidler afgives til atmosfæren og kan påvirke den fotokemiske proces.

Tokticitet

I vand:

n-Parafin (C ₁₀ -C ₁₃): (Norpar 13)	LC50 (Pimehales promelas, fisk): > 5000 mg/l/96h; Haltermann GmbH, Hamburg 1988 EC50 (daphnia magna): Ingen data IC50 (alger): Ingen data
---	---

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data, men produktet vurderes bionedbrydeligt

Bioakkumuleringspotentiale: Ingen data, men ikke tegn på bioakkumulering vurderet efter LogPow-værdierne – se pkt. 9

Mobilitet i jord: Ingen data

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ikke relevant

Andre negative virkninger: Ingen yderligere informationer

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester: Evt. spild opsuges med klude. Større mængder opsuges med granulat o.l. Undgå tilsmudsning af hænder. **Brug handsker - fx engangshandsker.** Opsamles i egnet affaldsbeholder. Produktet vurderes umiddelbart som "ikke-farligt affald". Sendes til genbrugsplads som kemikalieaffald eller direkte til kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe: H 19.00 (klude, forbrændingseget)
Affaldsfraktion: Organisk affald (husholdnings- eller erhvervsaffald)
Affaldskatalogkode (EAK): Brugeren skal selv angive EAK-kode, ud fra anvendelse og branche.

EAK: 20 01 13, opløsningsmidler (Kommunalt indsamlet affald). Ikke dækkende, men bedste skøn. Der er dog ikke pligt til at angive EAK-kode for "ikke-farligt affald".

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nummer:	Ikke omfattet
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke aktuelt
Transportklasse(r)	
Vej-ADR:	Ikke omfattet af regler for vejtransport
Sø-IMDG:	Ikke omfattet af regler for søtransport
Emballagegruppe:	Ikke aktuelt
Miljøfarer:	Ikke aktuelt
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke aktuelt
Bulktransport i henhold til bilag II Til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke aktuelt

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige opbevaringsregler (gifte):	Ingen.
Særlige uddannelseskraav:	Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).
Særlige begrænsninger:	Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med produktet, da det indeholder organiske opløsningsmidler (Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde)
MAL-kode:	Ikke omfattet men beregnet til: 1-1 (1993)
Kemikaliesikkerhedsvurdering	Ingen data

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatabladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsikre bestemte virkemåder/resultater.

PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer
vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer

Liste over relevante R-sætninger nævnt under pkt. 3:
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

Liste over relevante H-sætninger nævnt under pkt. 3:
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i lungerne

Anvendte forkortelser i øvrigt under pkt. 3 (VOC dog punkt 9):

Xn Sundhedsskadelig

Asp. Tox 1 Aspirationsfare – kategori 1

VOC Volatile organic carbon = flygtig organisk forbindelse

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Dato: 25. juni 2012

Udgave: EU.00.01