

ALASKA Matt Furniture Lacquer

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF – CLP)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Side 1/4

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ALASKA Matt Furniture Lacquer PR-nr.:

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

Anvendelse: Til møbelpleje.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Alaska A/S
Rebslagervej 6, 4300 Holbæk Tlf. 59 43 15 10 FAX 59 43 15 14

Producent: Tor Coatings Limited
Portobello Industrial Estate, Birtley
County Durham UK DH3 2RE Tlf. +44(0) 191 4106611

1.4 Nødtelefon: Giftlinien Danmark: +45 82 12 12 12 (døgndøgn)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 3, H226 Brandfarlig væske og damp; Skin Sens. 1, H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
STOT SE 3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

2.2 Mærkningselementer

Faresymboler og risikosætninger og sikkerhedsråd i henhold til forordning 1272/2008



Flam. Liq.3



Skin Sens. 1

Signalord: Farlig

Signalord: bortfalder

Mærkningspligtige stoffer: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung
(produktidentifikatorer)

H-sætninger: H226 Brandfarlig væske og damp
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

P-sætninger: P102 Opbevares utilgængeligt for børn (kun ved salg til private)
Generelt: P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
Forebyggelse: P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god ventilation
P280 Bær beskyttelseshandsker af nitrilgummi

Reaktion: P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp

Opbevaring: P405 Opbevares under lås
Bortskaffelse: P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler

3.3 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

3.2 Blandinger: Lak på basis af brandfarlige opløsningsmidler. Tilsat hjælpestoffer bl.a. sikkativer (tørrelse, drier)

Farlige stoffer:	Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Klassificering	Fare-sætn. *	Indhold %
	Kulbrinter C9-C11 n-/iso-/cyclo-alkaner (<2 aromater) REACH-nr: 01-2119463258-33 EG 919-857-5	64742-48-9 64771-72-8	265-150-3 ----	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336	20- < 25
	Naphtha råolie hydrogenbehandlet tung (<0,1% benzen) REACH-nr: 01-2119463258-33 EG 919-857-5	64742-48-9	265-150-3	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336	10- < 15
	Polymer drier 2-Butanonoxim	646-06-0 ** 96-29-7	211-463-5 ** 202-496-6	Skin Sens. 1 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens 1 Carc. 2	H317 H312 H318 H317 H351	1- < 5 0,1- < 1

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

***) Restmonomeren 1,3-Dioxolan

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1%	2-Butanonoxim	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Petroleum (redest. C ₉ -C ₁₄ <5% arom.) 2-Butanonoxim
-----------------------------------	---------------	--	--

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 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: Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud skylles med vand/vaskes med sæbe og vand.

Dato: 14. marts 2017

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

Øjnene:	Skyl straks med vand i ca. 10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op - få evt. hjælp hertil. Søg evt. læge ved blivende irritation.
Indtagelse:	Normalt er der tale om små mængder ved arbejdsuheld - drik rigeligt vand eller mælk og fremkald ikke opkastning, men tilkald altid læge ved mindste ubehag . Forbliv i ro.
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.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer muligvis hud og øjnene. Indånding af dampe kan give utilpashed, kvalme og hovedpine samt sløvhed og svimmelhed. Ifølge Arbejdstilsynet kan langvarig eller gentagen påvirkning af opløsningsmiddeldampe give skader på centralnervesystemet (hjerneskader). Hyppig eller langvarig hudkontakt kan medføre udtørring og muligvis revnedannelser med forøget risiko for infektioner, eksem og andre hudlidelser. Kan muligvis fremkalde allergi (H317). **NB: Visse opløsningsmidler kan ved gentagne påvirkninger optages gennem huden og give samme symptomer som ved indånding. Bemærk også:** 2-Butanonoxim anses af Arbejdstilsynet for kræftfremkaldende og er endvidere klassificeret Carc 2 H351. Koncentrationen er dog under 1%, som er nedre grænse for klassifikation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Normalt ikke tilfældet

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Kulsyre, pulver, alkoholbestandigt skum eller vandtåge. Mindre brand kan kvæles ved tildækning.
Uegnede slukningsmidler:	Undgå stærk vandstråle, som kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Udvikler tæt, sort røg. Kulilte vil normalt være til stede ved en brand. Også mulighed for dannelse af nitrose gasser (NO_x)

5.3 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

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

For ikke-indsatspersonel:	Ved større spild: Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Se også under pkt. 8.
For indsatspersonel:	Undgå indånding af dampe. Brug evt. gasfiltermaske (filtertype A2). Handsker anbefales.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak og afløb/recipient.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Evt. spild opsuges med klude eller granulat.
Inddæm større spild med adsorberende materiale, sand o.l.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Personlige værnemidler – se pkt. 8. Bortskaffelse af affald – se pkt. 13

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

NB: Der henvises specielt til regler i AT-bek. vedrørende forebyggelse af kræftisiko ved arbejde med stoffer og materialer.

7.1 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 og unødigt kontakt med huden. Rygning og åben ild forbudt i arbejdsområdet ligesom der ikke bør spises og drikkes. Vask hænder efter brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares køligt og ikke sammen med levnedsmidler. Undgå solpåvirkning og mekanisk påvirkning. Følg regler for opbevaring af brandfarlige væsker, kl. II-1. (Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker)

7.3 Særlige anvendelser:

Anvendes til overfladebehandling af træ (møbler)

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:

At-Grænseværdier (2007):	Petroleum, (redest. C ₉ -C ₁₄ <5% arom.): 25 ppm eller 180 mg/m ³
	2-Butanonoxim: 25 ppm (tentativ) K - kan fremkalde kræft

8.2 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 stænk.

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af hænder:

Det anbefales at bruge kemikaliebestandige handsker, fx af neopren/nitril (gummityper). Vask hænder i pauser og ved arbejdstids ophør.

Andet:

Ikke aktuelt

Åndedrætsværn:

Brug luftforsynet åndedrætsværn (helmaske), når der arbejdes i dårligt eller ikke ventilerede rum. Alternativt kan anvendes gasfiltermaske (filtertype A-2), hvis der arbejdes med små flader.

Dato: 14. marts 2017

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

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

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Tyk flydende, ravfarvet		
Lugt:	Petroleumsagtig	Lugtterskel:	Ikke bestemt
pH:	Ikke anvendelig		
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt		
Beg. kogepunkt (interval):	Ikke bestemt		
Flammepunkt:	42°C		
Antændelsestemperatur:	Ikke bestemt		
Eksplisionsgrænser - dampe i luft			
Nedre:	0,6 % (vol.)	Øvre:	8 % (vol.)
Damptryk:	Ikke bestemt		
Massefylde:	0,89 – 0,95 g/cm ³		
Viskositet:	Ikke bestemt *		
Opløselighed i vand:	Uopløselig		
Fordeleskoefficient. N-oktanol/vand	LogPow (naphtha, 64742-48-9): 4,8-6,5 (calculated), Exxon Chemical Belgium Antwerpen producent angiver 5 – 6,5		
VOC:	(indhold af flygtige organiske forbindelser) ved 20°C – ikke angivet, men > 50%		

9.2. Andre oplysninger: *) Viskositeten vurderes højere end 20 mm²/s v. 40°C – grænsen for aspirationsfare Asp. Tox. 1 H304

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Produktet er ikke reaktivt
10.2 Kemisk stabilitet:	Kemisk stabilt under givne anvendelsesbetingelser
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ikke kendskab til farlige reaktioner bortset fra brandfare
10.4 Forhold, der skal undgås:	Undgå antændelseskilder af enhver art og høje temperaturer
10.5 Materialer, der skal undgås:	Ikke bekendt
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	CO (kulilte) og giftige gasser (fx NO _x) som forbrændingsprodukter

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Naphtha:	LD50 (rotte, oral): > 15000 mg/kg; Exxon Chemical Belgium Antwerpen
64742-48-9	LD50 (kanin/rotte, dermal): > 3160 mg/kg; Exxon Chemical Belgium Antwerpen
(Exxsol D60)	LC50 (rotte, inh.): Ingen data

Primære virkninger

På huden:	Kan muligvis irritere huden, ikke klassificeret med H315
På øjne:	Kan muligvis irritere øjnene, er dog ikke klassificeret med H319
På luftveje:	Ikke klassificeret som irriterende, men kan muligvis irritere mildt
Sensibilisering:	Kan fremkalde allergi ved hudkontakt, H317
Kræftfremkaldende egenskaber:	2-Butanoxim klassificeret kræftfremkaldende H351. Koncentrationen < 1% men > 0,1%.
Mutagenicitet:	Ingen effekt påvist. Indhold af benzen under 0,1%
Reproduktionstoksicitet:	Ingen effekt påvist

Yderligere toksikologiske oplysninger: Ved længere tids indånding af dampe kan der optræde mere blivende symptomer med hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed og irritabilitet. Ifølge Arbejdstilsynet kan langvarig eller gentagen påvirkning af opløsningsmiddeldampe give skader på centralnervesystemet (hjerneskader). Hyppig eller langvarig hudkontakt kan medføre udtørring og muligvis revnedannelser med forøget risiko for infektioner og samt allergi. Risiko for lungekade ved indtagelse minimal (høj viskositet).
NB: Visse opløsningsmidler kan ved gentagne påvirkninger optages gennem huden og give samme symptomer som ved indånding.

12. MILJØOPLYSNINGER

Generelt: Produktet indeholder ikke komponenter, som anses for miljøfarlige. Opløsningsmidler afgives til atmosfæren og vil kunne påvirke den fotokemiske proces.

12.1 Toksicitet

I vand:

Naphtha (64742-48-9):	LC50 (Phimephales promelas, fisk): 2200 mg/l/96h; Exxon Chemical Belgium Antwerpen
(Exxsol D60)	LC50 (Crangon crangon, daphnier): 4,3 mg/l/96h; Esso SAF Rueil malmaison
	IC50 (alger): Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Kulbrinterne vurderes bionedbrydeligt, > 80% (28 d.) – OECD 301B og F (LogPow 4,8-6,5)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen data

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data

Dato: 14. marts 2017

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Ikke relevant
12.6 Andre negative virkninger:	Ingen yderligere informationer

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester:	Rester inkl. brugte klude betragtes som farligt affald. Opsamles i lukket affaldsbeholder og mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion tillige med påskriften: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko" Sendes til kommunal modtagestation eller direkte til Kommunekemi.
Kemikalieaffaldsgruppe: Affaldskatalogkode (EAK):	C Affaldsfraktion: Forbrændingsegnet 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer 20 01 27 Maling, trykfarver, m.v. (Kommunalt indsamlet affald). Brugeren skal selv angive EAK-kode, ud fra anvendelse og branche

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer:	1263
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MALING (herunder farve, lak, m.v.)
14.3 Transportklasse(r) Vej-ADR: Sø-IMDG:	Ikke omfattet i henhold til pkt. 2.2.3.1.5 for mængder under 450 L Kl. 3 PAINT (including paint, lacquer a.o.) p56 IMDG vol 2; pakkegr. III; EmS F-E, S-E; MFAg (første hjælp): Se i IMDG 2010 supplement * *) For pakninger op til 30 L kræves ingen mærkning i henhold til pkt. 2.3.2.5
14.4 Emballagegruppe:	Pakkegruppe III
14.5 Miljøfarer:	Ingen.
14.6 Særlige forsigtighedsregler For brugeren:	Ikke påkrævet
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II Til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke anvendelig

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 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: 2-1 (1993)
15.2 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 tilsiore bestemte virkemåder/resultater.

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

Liste over relevante H-sætninger nævnt under pkt. 3:

H226 Brandfarlig væske og damp // **H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene // **H312** Farlig ved hudkontakt // **H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion // **H318** Forårsager alvorlig øjenskade // **H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed // **H351** Mistænkt for at fremkalde kræft

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

Flam.Liq 3 Brandfarlig væske – kategori 3 // **Asp. Tox.1** Aspirationsfare – kategori 1 // **Skin Sens. 1** Sensibilisering – kategori 1 // **STOT SE 3** Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering – kategori 3 // **Acute Tox. 4** Akut toksisk – kategori 4 // **Carc. 2** kræftfremkaldende – kategori 2

VOC Volatile organic compound = flygtig organisk forbindelse

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Dato: 14. marts 2017 Udgave: EU.00.01