

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikvoks

Revisionsdato: 17-03-2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Liberon Black Bison Antikvoks

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
16831156	
16831250	
16831418	
16831445	
16831452	
16831455	

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

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: AB Alfort & Cronholm
Adresse: Box 11043
Post nr.: 16111 Bromma
Land: SVERIGE
E-mail: des@alfort.se
Telefon: +468 704 45 00
Fax: +468 25 92 22

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224 Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 3;H226
STOT SE 3;H336

Væsentligste skadevirkninger: Brandfarlig væske og damp. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikovks

Revisionsdato: 17-03-2015

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord:

Advarsel

H-sætninger

H226

Brandfarlig væske og damp.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P271

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P501

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics	64742-48-9	919-857-5	01-2119463258-33	50 - 75 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336
alfa-Pinen	80-56-8			< 0,25 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Stofkommentarer:

Voks. Parfume. R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Frisk luft og hvile. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden godt med vand. Drik rigelig med vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt:

Aftag straks gennemtrængeligt tøj, som er blevet forurennet. Vask straks huden med sæbe og vand. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Øjenkontakt:

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller). Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Forbrændinger:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt. Søg læge, hvis

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikvoks

Revisionsdato: 17-03-2015

gener vedvarer. Fortsæt skylning og søg lægehjælp/til sygehus.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene og huden. Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem.

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

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver eller skum.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Ved brand dannes giftige gasser. Ved brand dannes der carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af røggasser. Brug trykluftmaske, når kemikaliet er involveret i brand.

Øvrig information: Ved brand dannes giftige gasser. kuldioxid. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Benyt nødvendig værneudstyr. Undgå spredning. Må kun bruges på steder med god ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip til afløb skal forhindres. Informer straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles i tætte beholdere. Flyt beholderne og spul området med vand. Brug beholdere af metal.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe. Effektiv ventilation forudsættes. Undgå kontakt med huden og øjnene. Aftag straks gennemtrængeligt tøj, som er blevet forurennet. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver forurennet. Foretag god personlig hygiejne. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Må kun bruges på steder med god ventilation. Skal beskyttes mod direkte sollys. Opbevares i henhold til bestemmelserne for brandfarlige varer.

7.3. Særlige anvendelser

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikvoks

Revisionsdato: 17-03-2015

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL- arbejdere

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	208 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	871 mg/m ³				

DNEL - befolkning generelt

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	125 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	185 mg/m ³				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	125 mg/kg				

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Tætsluttende øjenværn ved risiko for stænk eller direkte kontakt. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af nitril. Handsker skal følge EN 374.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Åndedrætsværn med filter A (brun). Åndedrætsværn skal følge følgende standard: EN 140.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta.
Farve	Variierende farve.
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Ikke blandbart med vand.
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikvoks

Revisionsdato: 17-03-2015

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	155 - 200 °C	
Flammepunkt	38 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Damptryk	< 110 kPa	20°C
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,75 - 0,85	g/cm ³ , 20°C
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	200 °C	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	> 7 mm ² /s	
Lugtærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Risiko for selvantændelse. Kan danne letantændelig damp-/luftblanding. Undgå gnistkilder. Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning, gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Kan reagere med stærke oxidationsfremmende midler og med stærke syrer eller baser. Kan angribe visse plastarter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes giftige gasser. Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg			

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikvoks

Revisionsdato: 17-03-2015

Kan irritere mund, svælg og spiserør. Indtagelse af store mængder: Kvalme. Hovedpine. Svimmelhed, uklarhed.

Akut toksicitet - hud

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg			

Lokalirriterende. Kan give rødme. Tør hud. Revner i huden. Affædter huden, hvilket kan give tør hud eller revner i huden og ved langvarig eller gentagen kontakt tillige risiko for eksem. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Akut toksicitet - indånding

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 4 mg/l			

Indånding af dampe kan irritere luftvejene. Hovedpine. Kvalme. Svimmelhed, uklarhed. Kan ved langvarig eller gentagen eksponeering give varige skader på lever og nyrer samt på det centrale nervesystem.

Alvorlig øjenskade/irritation: Lokalirriterende Kan give rødme.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet indeholder pin-2(3)-en. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	8,41 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	EC50	4,7 mg/l			
Alger	Pseudokirschnerella subcapitata	72h	EC50	12,4 mg/l			

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			OECD 301 F		Let bionedbrydelig		

alfa-Pinen, cas-no 80-56-8

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			OECD 301		Ikke let bionedbrydelig		

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikvoks

Revisionsdato: 17-03-2015

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Kow	> 3			

12.4. Mobilitet i jord

Produktet flyder oven på vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal deponeres eller destrueres iht. myndighedernes anbefalinger og gældende lov.

Affaldskategorier: 20 01 27* Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer 15 02 02* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3175	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1		
Fareetiket(ter):	4.1		
Farenummer:	40	Tunnel restriktionskode:	E

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3175	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1		
Fareetiket(ter):	4.1		
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3175	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	4.1		

Sikkerhedsdatablad

Liberon Black Bison Antikvoks

Revisionsdato: 17-03-2015

EmS: F-A, S-I IMDG Code segregation group: - None -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3175 14.4. Emballagegruppe: II

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 14.5. Miljøfarer:

14.3. Transportfareklasse(r): 4.1

Fareetiket(ter): 4.1

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: #Not translated#

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Liste med relevante H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Land: DK