

Ankermasse Vinter

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

Version	1
Udgivet dato	3/24/2016 4:07:07 PM

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Ankermasse Vinter
Artikel nr.	205325

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

Anvendelse	Fugemidler
------------	------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Biltema Danmark A/S
Postadresse	Stenbukken 21
Postnr.	9200
Poststed	Aalborg
Land	Danmark
Telefon	+45 70 80 77 70
E-mail	kundservice@biltema.com
Web-adresse	www.biltema.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	82 12 12 12
------------	-------------

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H317, H319

2.2 Mærkningselementer

Faresymbol

R-sætninger

S-sætninger



Signalord	Advarsel
Faresætninger	<p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P264A Vask hænderne grundigt efter brug.</p> <p>P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P501A Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.</p>

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	
-----------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandninger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Dibenzoylperoxid	CAS-nr. 94-36-0 EF-nr. 202-327-6 Indeksnr. 617-008-00-0 Reach-nr: 01-2119511472-50-xxxx	E, O, Xi, R3,R36,R43,R7, H241, H317, H319, Eye Irrit. 2, Org. Perox. B, Skin Sens. 1,	1-3%
Vinyltoluene	CAS-nr. 25013-15-4 EF-nr. 246-562-2 Reach-nr: 01-21196222074-50-0000	Xi, Xn, R10,R20,R36/37/38, H226, H304, H319, H332, Acute tox. 4, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3,	10-20%
2-ethylhexyl benzoate	CAS-nr. 5444-75-7 EF-nr. 226-641-8	R53, H413, Aquatic Chronic 4,	1-3%
Ethylvinylbenzene	CAS-nr. 28106-30-1 EF-nr. 248-846-1	H302+H312+H332, H315, H319, H335, H411, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3,	<1%

Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stoflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Lokalirriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Yderst brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøfarlig.
Komponentkommentarer	R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Almindelig førstehjælp om nødvendigt. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Hudkontakt	Fjern tilsølet tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand eller brug et egnet hudrensningmiddel. Brug ikke organiske opløsningsmidler. Alle dele af kroppen skal rengøres efter kontakt.

Øjenkontakt	Søg læge, hvis gener vedvarer. Skyld godt og rigeligt med rindende vand. Løft øjenlåget.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus. Drik rigelig med vand.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen tilgængelig information

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Ingen tilgængelig information
Generelt	Ingen tilgængelig information
Indånding	Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne. Kan forårsage astma-lignende luftvejsproblemer.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
Sensibilisering	Ingen tilgængelig information
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelig information
Symptomer på overeksponering	Ingen tilgængelig information
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	CO2, skum, pulver.
------------------------	--------------------

Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen tilgængelig information
---------------------------------	-------------------------------

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ingen tilgængelig information
Farlige forbrændingsprodukter	Giftige røggasser kan dannes ved brand

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen tilgængelig information
Personlige værnemidler	Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.
Anden information	Ingen tilgængelig information

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Sørg for tilførsel af frisk luft til lukkede/trange rum. Undgå kontakt med stoffet.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen tilgængelig information

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Nødprocedurer	Ingen tilgængelig information

6.1.2 For indsatspersonel

For indsatspersonel	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
---------------------	--

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
-----------------------------------	--

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder. Mindre udslip tørres op.
Inddæmning	Ingen tilgængelig information
Oprensning	Ingen tilgængelig information
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8
-------------------	------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med stoffet.
------------	----------------------------

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ikke brandfarlig
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Ingen tilgængelig information
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Håndteres så faren for spild minimeres.
Råd om generel arbejdshygiene	Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere. Lagres frostfrit. Beholdere skal holdes tæt lukket. Må ikke opbevares i direkte sollys.
Specielle egenskaber og farer	Ingen tilgængelig information
Anden information	Ingen tilgængelig information
Forhold der skal undgås	Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Opbevares køligt.
Samlagingshenvisninger	Ingen tilgængelig information
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information

7.3 Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier

Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Dibenzoylperoxid	CAS-nr. 94-36-0 EF-nr. 202-327-6 Indeksnr. 617-008-00-0 Reach-nr: 01-2119511472-50-xxxx	5 NGV mg/m ³	2011
Vinyltoluene	CAS-nr. 25013-15-4 EF-nr. 246-562-2 Indeksnr. Reach-nr: 01-21196222074-50-0000	120 NGV mg/m ³ 25 NGV ppm	2011 Remark: H

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal der benyttes øjenbeskyttelse.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Brug handsker iht. EN 374. Spørg handskeproducenten om mere information om gældende materialer og gennembrydningstid.

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation. Flugtmaske type: A
---------------	--

Farer ved opvarmning

Anden information	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta.												
Lugt	Karakteristisk.												
Farve	Grå												
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand. Opløseligt i organiske opløsningsmidler.												
Relativ massefylde	1,7 g/cm ³												
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information												
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information												
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig information												
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information												
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information												
Flammepunkt	Ingen tilgængelig information												
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig information												
Eksplisionsgrænse	Ingen tilgængelig information												
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information												
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information												
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information												
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow:												
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	<table border="0"> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Dibenzoylperoxid</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>3,71</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Vinyltoluene</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>2-ethylhexyl benzoate</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>5,19</td> </tr> </table>	Komponentnavn	Dibenzoylperoxid	log Pow:	3,71	Komponentnavn	Vinyltoluene	log Pow:	3,4	Komponentnavn	2-ethylhexyl benzoate	log Pow:	5,19
Komponentnavn	Dibenzoylperoxid												
log Pow:	3,71												
Komponentnavn	Vinyltoluene												
log Pow:	3,4												
Komponentnavn	2-ethylhexyl benzoate												
log Pow:	5,19												

Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	Ingen tilgængelig information
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	2,6 g/l

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil.
-------------	---------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.
------------	---

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte
-------------------------------	--------------

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå varme, flammer eller andre antændelseskilder.
--------------------------	---

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Mulig farlig reaktion med reducerende middel, oxidationsmidler, syrer, baser, aminer, metaller, tungmetal forbindelser.
-----------------------------	---

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved opvarmning dannes giftige gasser.
Anden information	Ingen tilgængelig information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

Emne	Dibenzoylperoxid
LD50 Oral	Værdi 7710 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi 7,0 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Vinyltoluene
LD50 Oral	Værdi 1100 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 2500 mg/kg Art Rotte
Emne	2-ethylhexyl benzoate
Emne	Ethylvinylbenzene

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Ingen tilgængelig information
Indånding	Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne. Kan forårsage astma-lignende luftvejsproblemer.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
Sensibilisering	Ingen tilgængelig information
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelig information
Symptomer på overeksponering	Ingen tilgængelig information
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Emne	Dibenzoylperoxid
Akut akvatisk, fisk	Værdi 0,24 mg/l Testmetode LC50 Art Orzyas latipes Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 0,44 mg/l Testmetode IC50 Art Selenastrum Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 0,07 mg/l Testmetode EC50 Varighed 48h
Emne	Vinyltoluene
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 95 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia Varighed 48h
Emne	2-ethylhexyl benzoate
Emne	Ethylvinylbenzene

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

Økotoksicitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
Persistens og nedbrydelighed	Svært biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen tilgængelig information
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Komponentnavn	Dibenzoylperoxid
	Værdi	91,2
	Komponentnavn	Vinyltoluene
	Værdi	89,13
	Komponentnavn	2-ethylhexyl benzoate
	Værdi	3,3

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Uopløselig i vand.
-----------	--------------------

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
--------------------------	--

12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen tilgængelig information
--	-------------------------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.
----------	--

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

Emballage klassificeret som farligt affald Ja

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Aflleveres til destruktion via kommunal modtagestation.
Anden information	Må ikke deponeres i naturen. Produktet må ikke slippes ud i kloak eller afløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID).

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.

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

EØF-direktiv	<p>Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p>
Henvisninger (love / forskrifter)	<p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen</p> <p>Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. dec. 2006. Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer; Lov nr. 172 af 12. marts 2008, nr. 173 af 12. marts 2008, nr. 508 af 17. juni 2008, nr. 509 af 17. juni 2008, nr. 1336 af 19. december 2008, nr. 97 af 10. februar 2009, nr. 251 af 31. marts 2009, nr. 513 af 12. juni 2009, nr. 1383 af 21. december 2009 og nr. 1519 af 27. december 2009.</p> <p>At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001</p>

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)	0-5
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H317, H319

**Liste over relevante R-sætninger
(punkt 2 og 3).**

R10

Brandfarlig.

R20

Farlig ved indånding.

R3

Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.

R36

Irriterer øjnene.

R36/37/38

Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R53

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R7

Kan forårsage brand.

Liste over relevante H-sætninger
(punkt 2 og 3).

H226

Brandfarlig væske og damp.

H241

Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

H302+H312+H332

Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding.

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332

Farlig ved indånding.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S