

Walle Vikings båt kitt

Upprättad 2012-04-28

Version 1

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

Handelsnamn	Walle Vikings båt kitt
Art.nr	0471 Natur , 0472 Mahogany, 0473 Gråsvart
Användning	Båtkitt
Leverantör	Rodd & Segel Elin Carnström
Adress	Klockrike 640, 590 32 Klockrike
Telefon	0708-629493
E-post	walleviking@boremail.com
Nöd telefon nr	112 Giftinformation, under kontorstid 08-331231

2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (1999/45/EC)

Xi; R43

Märkningsuppgifter:

Farosymbol



Irriterande

Innehåller

Talljära, Terpentinolja

Riskfraser

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

Skyddsfraser

S24 Undvik kontakt med huden

S37 Använd lämpliga skyddshandskar

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Andra faror

-

Walle Vikings båt kitt

Upprättad 2012-04-28

Version 1

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser *	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Talltjära	8011-48-1/ 232-374-8	-	<10	R10 Xi; R43	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1	H226 H317
Terpentinolja	8006-64- 2/232-350-7	-	< 5	R10 Xn; R20/21/22,65 Xi; R36/38, R43 N; R51/53	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411
Linolja	8001-26-1 232-278-6	-	25-50	-	-	-
Färgpigment			<2			

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.ecb.europa.eu (databaser)

Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T= Giftig; T+= Mycket giftig; C= Frätande; Xn= Hälsoskadlig; Xi= Irriterande; O= Oxiderande; E= Explosivt;
F= Mycket brandfarligt; F+= Extremt brandfarligt; N= Miljöfarlig

4. Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**Allmän information**

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögon

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Kontakta genast läkare.

Walle Vikings båt kitt

Upprättad 2012-04-28

Version 1

4. Åtgärder vid första hjälpen (...)

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Kan orsaka lätt irritation vid inandning (hosta)
Hudkontakt:	Kan orsaka irritation (sveda, eksem). Innehåller ämne som kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt:	Kan irritera ögonen och kan ge symptom som rodnad, sveda och tårbildning.
Förtäring:	Kan orsaka illamående samt obehag vid förtäring.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

-

5. Brandbekämpningsåtgärder**Lämpligt släckningsmedel**

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara skadligt.

Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för god ventilation, undvik dammande hantering.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt.

Samla upp spillet med hjälp av inert absorberande material (ex sand, jord eller vermikulit - använd inte lättantändligt material)

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7. Hantering och lagring**Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med ögon och hud. Följ bruksanvisning.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras väl tillsluten på sval och väl ventilerad plats.

Förvaras i originalförpackning.

Specifik slutanvändning

-

Walle Vikings båt kitt

Upprättad 2012-04-28

Version 1

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar:

God luftväxling eller punktutsug så att inte hygieniska gränsvärden överskrids.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Terpentinolja	8006-64-2	25 ppm, 150 mg/m ³	-	50 ppm, 300 mg/m ³	H, S

Förklaring anmärkningar:

S = Ämnet är sensibiliserande.

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik inandning av damm samt kontakt med ögon och hud.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (Gasfilter typ A)

Handskydd

Använd skyddshandskar (t.ex Neopren, gummi)

Ögonskydd

Vid risk för stänk, Använd skyddsglasögon.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Pasta
Färg:	Beroende på produkt (ljusbrun, mahogny eller gråsvart)
Lukt:	Dalbränd tjära
Flampunkt (°C):	> 100
Densitet:	1600 kg/m ³
Löslighet i vatten:	Olöslig /svåröslig

Annan information:

Ingen

Walle Vikings båt kitt

Upprättad 2012-04-28

Version 1

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

Kemisk stabilitet

Stabil

Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

Förhållanden som ska undvikas

Heta värmekällor

Oförenliga material

Inga kända

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad hantering och användning.

11. Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Linolja (8001-26-1)	LD ₅₀ Oralt råtta >15000 mg/kg kroppsvikt
Terpentinolja (8006-64-2)	Experimentiella/ beräknade data: LD ₅₀ Oralt råtta >1,400 mg/kg kroppsvikt LC ₅₀ Inhalerat mus 1600ppm vid 6h exponering

Effekter vid överexponering

Inga kända

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud/ögon, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt kan ge allergi vid hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen):

-

12. Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Linolja (8001-26-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/l
Terpentinolja (8006-64-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l

Walle Vikings båt kitt

Upprättad 2012-04-28

Version 1

12. Ekologisk information (...)

Persistens och nedbrytbarhet

-

Bioackumuleringsförmåga

Log Pow: 4,12. ,terpentinolja(8006-64-2) - bedöms bioaccumulera

Rörligheten i jord

Produkten är olöslig /svårslöslig i vatten

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej relevant

Andra skadliga effekter

Inga kända

13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

14. Transportinformation

UN-nummer

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

-

Faroklass för transport

-

Förpackningsgrupp

-

Miljöfaror

Marine pollutant: No

Särskilda försiktighetsåtgärder

-

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

15. Gällande föreskrifter

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7

AFS 2004:4, AFS 2011:18, Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Walle Vikings båtkitt

Upprättad 2012-04-28

Version 1

16. Annan information

Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3

R10 Brandfarligt

R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring

R36/38 Irriterar ögonen och huden

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H312 Skadligt vid hudkontakt

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 Skadligt vid inandning

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2

www.kemi.se (Databaser) , AFS 2005:17, www.ecb.europa.eu (databaser)

Ver1:2012-04-28 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Förklaring till förkortningar:

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mätt på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mätt för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.