

SÄKERHETSDATABLAD

Alpina Plåttaksfärg V



1. Namnet på beredningen och företaget

Alpina AB
Box 36 115
400 13 Göteborg
Tel: 031-46 29 10
Fax: 031-46 11 06
Hemsida: www.alpina.se
Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Utfärdare..... Miljöansvarig
e-post..... miljo@alpina.se
Utfärdandedatum..... 2010-06-03
Revisionsdatum 2010-06-03 (1)
Produktnamn Alpina Plåttaksfärg V
Användningsområde Målning

2. Farliga egenskaper

Hälsorisker..... Inga kända vid normal användning.
Miljörisker..... --
Brandrisker Vatten baserad produkt.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

Ämnen	EG-nr	CAS nr	Halt %	Faro-symbol	R-fraser*	HGV
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on & 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (blandning 3:1)	247-500-7 220-239-6	55965-84-9	<15ppm T	T	23/24/25-34-43-50/53	

*Ordalydelsen finns under sektion 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän information..... Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
Inandning..... Sörj för frisk luft.
Hudkontakt..... Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.
Stänk i ögonen..... Skölj med mycket vatten i minst 5 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring..... Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte brandfarlig.
Brandsläckningsmedel: Kolsyra, pulver eller skum. Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

Rekommendationer: Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8 Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

Vid större spill kontakta Räddningskåren.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Håll behållaren stängd.

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor eller sprutdimma.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka.

Personlig skyddsutrustning, se punkt åtta.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Följ gällande arbetsmiljölagstiftning.

Lagring:

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras vid en temperatur mellan 5 och 30°C på en torr och välventilerad plats åtskilt från hetta och öppen eld.

Hålls åtskilt från oxidationsmedel, från starkt basiska och starkt sura ämnen.

Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med x under HGV.

Tekniska skyddsåtgärder..... Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

Personlig skyddsutrustning....

Andningsskydd: Vid exponering för koncentrationer över hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas.

Handskydd: Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögonskydd: Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

Hudskydd..... Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Färgad vätska.

Lukt Karakteristisk.

Flampunkt Ej tillämplig.

pH	8-9.
Densitet.....	ca 1100kg/m ³ .
Löslighet	I vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7). Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

Koloxid, koldioxid, rök, nitroxa gaser m.m. kan bildas vid exponering för höga temperaturer.

11. Toxikologisk information

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektionen och är inte klassificerad.

Inandning..... Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks.

Hudkontakt..... Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden.

Ögonkontakt..... Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring..... Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on & 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (blandning 3:1) i en halt under 15ppm. som kan ge upphov till allergisk reaktion för de som redan är sensibiliserade av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on & 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Om produkten innehåller ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt lämnas sådan information samt slutsats för varje ämne.

13. Avfallshantering

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Flytande rester av produkter är klassade som ej farligt avfall med EWC kod (European Waste Catalogue): 08 01 12.

Tömningsanvisning för plåttfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned.

Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta varuinformationsblad.

14. Transportinformation

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg.

ADR (väg/järnväg): Ej klassat

IMDG(sjö): Ej klassat

IATA(flyg): Kontakta tillverkaren:

15. Gällande föreskrifter

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Farosymbol(er) Ej klassificerad som hälsoskadlig för användare.
Farobeteckning.....
R-fraser
S-fraser
Övrigt
Innehåll

16. Annan information

VOC: EU gränsvärde för denna produkt (Kat A/d): 130 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 130 g/l VOC

Fullständig text på R-fraser som finns under punkt 3:

- R23 Giftigt vid inandning.
 - R24 Giftigt vid hudkontakt.
 - R25 Giftigt vid förtäring.
 - R34 Frätande.
 - R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
 - R50 Mycket giftigt för vattenorganismer.
 - R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
-

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.