

1. Namnet på produkten och företaget

Alpina AB
Box 11042
404 21 Göteborg
Tel: 031-46 29 10
Fax: 031-46 11 06
Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Utfärdare.....	Miljöansvarig
Utfärdandedatum.....	2007-05-08
Revisionsdatum.....	2007-05-08 (1)
Produktnamn.....	Alpina Takfärg Premium
Kemisk teknisk produktbenämning.....	Vattenbaserad Latex copolymer
Användningsområde.....	Målning

2. Sammansättning / ämnenas klassificering

Ämnen klassificerade som hälsofarliga i enlighet med Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:5 och 2005:7), Sprängämnesinspektionens gällande föreskrifter om märkning av förpackningar m.m. med brandfarliga varor och/eller har ett hygieniskt gränsvärde enligt gällande AFS.

Ämnen	EG-nr	CAS nr	Halt %	Faro-symbol	R-fraser	HGV
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on & 2-Metyl-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.

3. Farliga egenskaper

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

4. 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. Åtgärder vid brand

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 spill / oavsiktliga utsläpp

Undvik inandning av ångor. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8. Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Förhindra utsläpp i avlopp.

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningemedel.

Vid större spill kontakta Räddningskåren.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ångor och sprutdimma.

Rökning och förtäring förbjudet vid hantering.

Personlig skyddsutrustning se under punkt 8.

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

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljöregler följs.

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.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 2 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 otillräcklig ventilation skall lämpligt andningsskydd användas.

Handskydd: Vid långvarig och upprepade kontakt, använd lämpliga skyddshandskar. Barriärkrämer kan användas för att skydda huden mot exponering. Krämen skall emellertid inte appliceras på huden om exponering för produkten redan skett.

Ögonskydd: Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

Hudskydd..... Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Kulört vätska.

Lukt Svag lukt.

Flampunkt Ej tillämplig.

pH 8-9

Densitet..... 1512 kg/m³.

Löslighet I vatten och starkt polära lösningsmedel typ alkoholer.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas som kolmonoxid, koldioxid, rök och oxider av kväve. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.

11. Toxikologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.

Inandning Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks.

Hudkontakt..... Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem.

Ögonkontakt Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.

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. Ekotoxikologisk 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 klassas som ej farligt avfall med EWC kod 08 01 12.

Tömningsanvisning för plåtfat

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

Klass:

Ämnesnr:

Etikett:

UNnr:

IMDG(sjö): **Ej klassat** Klass:

Förp.grupp:

IMDG Etikett:

EMS: Marin Pollutant: Nej

IATA(flyg): Kontakta tillverkaren

15. Gällande bestämmelser

I enlighet med Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av hälsofarliga och brandfarliga kemiska produkter är produkten märkt enligt följande:

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

16. Övrig information

VOC: EU gränsvärde för denna produkt (Kat A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 30 g/l VOC.

Fullständig text på R-fraser som finns under punkt 2:

- 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.