

1. Namn på preparatet och företaget

Produktnamn:	AcryRoad W-2000
Användningsområde:	Vägmarkeringsfärg för markeringar på asfalt, oljegrus, flygfält, parkeringsplater etc.
Övrigt:	Snabbtorkande färg med vatten som lösningsmedel. Bindemedel akrylpolymer. Produkt endast avsedd för yrkesmässigt bruk. Standardförpackningar 20 liters plåtspann samt 1000 liter fluid-bag.
Importör:	ColorPoint Osby Kemi AB, Modellgatan 7, SE-283 50 Osby
Tillverkare:	ColorPoint Osby Kemi AB, Modellgatan 7, SE-283 50 Osby
Telefonnummer:	+46 (0)479 13190
Faxnummer:	+46 (0)479 13070
E-post:	roadmarking@telia.com
Nödtelefon:	08-331231 (dagtid) Giftinformationscentralen eller 112 Övrig tid dagtid ColorPoint Osby Kemi AB +46 (0)479 131 90 eller +46 (0)70 6636318
Kontaktperson:	Tönis Ennet
Senast uppdaterad:	2009-05-12
Ersätter säkerhetsblad:	2009-03-26

2. Farliga egenskaper

Klassificering:	Produkten klassificeras ej som hälso- eller miljöfarlig.
Betydelsefulla risker:	Inga kända.

3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

Ämne	Vikt %	EU-nr	CAS-Nr	Klassning	Märkning
Etanol/ Etylalkohol	1-2,5	200-578-6	64-17-5	F; R11	F;R11 S(2)-7-16
Ammoniaklösning	<0,25	215-647-6	1336-21-6	C; R34 N; R50	C,N; R34-50 S(1/2)-26- 36/37/39-45-61
Titandioxid	5-10	236-675-5	13463-67-7		HYG

Förklaring av farokoder, R- och S-FRASER

<p>Etanol/ Etylalkohol</p> <p>F Mycket brandfarligt</p> <p>R11 Mycket brandfarligt</p> <p>S(2) Förvaras oåtkomligt för barn</p> <p>S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten</p> <p>S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden</p>	<p>Ammoniaklösning</p> <p>C Frätande</p> <p>N Miljöfarlig</p> <p>Xi Irriterande</p> <p>R34 Frätande</p> <p>R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden</p> <p>R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer</p> <p>S(1/2) Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn</p> <p>S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd</p> <p>S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare</p> <p>S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten</p> <p>S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad</p>
--	--

4. Första hjälpen

Särskilda instruktioner	-
Inandning:	-
Hudkontakt:	Tvätta hud med tvål och vatten. Skrubba vid behov av färgrester mekaniskt. Återfetta med hudkräm.
Ögonkontakt:	Skölj genast med vatten. Om symptom kvarstår kontakta läkare.
Förtäring:	Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare. Drick vatten/mjök.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte brännbar.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder för personligt skydd:	Inga särskilda. Om omfattande utsläpp se punkt 8.
Åtgärder till skydd för miljön:	Förhindra utsläpp till mark, avlopp och vattendrag.
Saneringsmetod:	Valla in med sand eller för ändamålet avsedda granuler. Samla upp mekaniskt. Tvätta av förorenade ytor med vatten innan färgen torkat. Avfall hanteras enligt punkt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:	Undvik kontakt med hud och ögon. Återförslut behållare med omsorg efter användning.
Lagring:	Skyddas mot frost! Svalt, torrt och skyddat mot regn och direkt solljus. Normal lagringstid 6 månader. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. Begränsning av exponering/ Personliga skyddsåtgärder

Nationella hygieniska gränsvärden (AFS 2005:17)

Hygieniskt gränsvärde: Högsta godtagbara genomsnittshalt (tidsvägt medelvärde) av en luftförorening i inandningsluften. Ett hygieniskt gränsvärde är antingen ett nivågränsvärde eller ett takgränsvärde. Nivågränsvärde (NGV): Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag.

Ämne	CAS-Nr.	ppm	NVG 8 tim.	År	Anm.
Etanol	64-17-5	500	1000 mg / m ³	1993	NGV
Ammoniak	7664-41-7	25	18 mg / m ³	1990	NGV

Osannolikt att gränsvärden för ammoniak och etanol överskrids på grund av låg koncentration i produkten. Förebyggande åtgärder: Sörj för god ventilation. Andningsskydd: Om ventilation inte tillräcklig – använd kombinationsfilter typ AP. Ögonskydd: Om särskild risk föreligger använd skyddsglasögon. Medtag alltid ögonspolningsvätska. Händer och hud: Skyddskäder och handskar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Tjockflytande vätska
Färg	Vit, gul eller specialkulör
Lukt	Lukt av ammoniak
Löslighet	Löslig i vatten.
Densitet	~ 1600 kg/ m ³
pH	>10
VOC-halt	~ 30 g/ l

10: Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil under normala förhållande.

11. Toxikologisk information

Generellt: Inga kända risker föreligger.
Inandning: Lång och kraftig exponering kan irritera luftvägar.
Hudkontakt: Ömtålig hud kan irriteras.
Kontakt med ögonen: Övergående irritation.
Förtäring: Osannolik.

12. Ekotoxikologisk information

Allmänt:	Om produkten används ändamålsenligt utgör den ej någon ekologisk risk. Produkten får ej hanteras så att utsläpp sker till mark, avlopp och vattendrag.
Övrigt:	Ingående bindemedel är svårnedbrytbar och ger sannolikt inga farliga nerbrytningsprodukter. Produkten i sig är inte testad. Ingående ämnen ej klassade som utfasningsämnen eller prioriterade riskminskningsämnen (Kemikalieinspektionens prioritetsguide - PRIO)

13. Avfallshantering

Farligt avfall:	Nej (torkat produkt).
Omhändertagande av förpackning:	Väl tömda, vetilerade och penseltorra plåtspannar kan i regel lämnas till återvinning.

14. Transportinformation

Allmänt:	Klassas ej som farligt gods.
----------	------------------------------

15. Gällande bestämmelser

Allmänt:	Klassas ej som hälso- eller miljöfarlig.
----------	--

16. Övrig information

Ovan given information är baserad på tillverkarens försök och erfarenheter. Informationen gäller inte då produkten har uppblandats med andra fabrikat eller ämnen. Avsikten är att vägleda till bästa arbetsätt och resultat. Informationen är inte nödvändigtvis fullständig för alla tänkbara situationer, varför det ligger i användarens intresse att försäkra sig om, att denna information är tillfyllest för det ändamål för vilket produkten användes.