

PRODUKTVEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(volgens : 93/112/EC)

(1/2)

uitgifte datum : 26-06-03

laatste revisiedatum : 10/07/00

1. PRODUKTIDENTIFICATIE										
1.1	Handelsnaam : ANKERWELD 2344									
1.2	Omschrijving : S spuitbare contactlijm voor vlakverlijming									
1.3	Leverancier/fabrikant : ROBERTS HOLLAND B.V. Postbus 64 3360 AB Sliedrecht Tel : 0184 - 495757 Fax : 0184 - 495758 E-mail: robertsaw@planet.nl									
2. CHEMISCHE SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN										
2.1	Ankerweld 2344 is een oplossing van synthetische rubber en harsen in organische oplosmiddelen.									
2.2	De componenten welke volgens 67/548/EEG een gezondheidsrisico vormen zijn :									
	<table><thead><tr><th></th><th>%(w/w)</th><th>R-zinnen</th></tr></thead><tbody><tr><td>Alifatische koolwaterstoffen</td><td>45 - 55 %</td><td>R11, R38, R67</td></tr><tr><td>Ketonen</td><td>30 - 40 %</td><td>R11, R36, R67</td></tr></tbody></table>		%(w/w)	R-zinnen	Alifatische koolwaterstoffen	45 - 55 %	R11, R38, R67	Ketonen	30 - 40 %	R11, R36, R67
	%(w/w)	R-zinnen								
Alifatische koolwaterstoffen	45 - 55 %	R11, R38, R67								
Ketonen	30 - 40 %	R11, R36, R67								
3. MOGELIJKE RISICO'S										
R-zinnen	R11 : licht ontvlambaar R36/38 : irriterend voor de ogen en de huid R67 : dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken									
4. EERSTE HULP										
4.1	Inademing : In frisse lucht brengen; eventueel kunstmatige ademhaling toepassen. Niet laten eten of drinken. Arts raadplegen.									
4.2	Kontakt met de huid : Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep.									
4.3	Kontakt met de ogen : Direct spoelen met veel water; arts raadplegen.									
4.4	Opname door de mond : Niet laten braken en onmiddellijk arts raadplegen.									
5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN										
5.1	Blusmiddelen : CO ₂ , droog chemisch poeder, schuim, zand, aarde, verneveld water (geen sproeistraal).									
5.2	Bijzondere aanbevelingen : Vorming van CO en andere schadelijke dampen is mogelijk; zonodig adembescherming gebruiken. Opslag koel houden met water. Blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater laten stromen.									
6. MAATREGELEN BIJ MORSEN OF LEKKAGE										
Open vuur en vonken vermijden. Niet roken. Ontstekingsbronnen verwijderen of uitschakelen. Produkt opnemen met b.v. zand of doeken en afvoeren als chemisch afval. Voorkom dat het produkt terecht komt in riool, oppervlaktewater, grondwater of bodem.										
7. HANTERING EN OPSLAG										
Produkt alleen verwerken in een goed geventileerde, explosie-vrije ruimte. Er bestaat een risico van opbouw van statische elektriciteit; zorg voor een goede aarding. Opslaan in een koele geventileerde ruimte.										
8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING										
8.1	Technische beheersmaatregelen : Zorg voor plaatselijke bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Wanneer deze niet aan te wenden zijn, dan goedgekeurde adembescherming dragen.									
8.2	Blootstellingsgrenzen : De volgende MAC-waarden zijn van toepassing : <table><thead><tr><th></th><th>MAC-tgg</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>Alifatische koolwaterstoffen</td><td>200 ppm</td><td>720 mg/m³</td></tr><tr><td>Ketonen</td><td>200 ppm</td><td>590 mg/m³</td></tr></tbody></table>		MAC-tgg		Alifatische koolwaterstoffen	200 ppm	720 mg/m ³	Ketonen	200 ppm	590 mg/m ³
	MAC-tgg									
Alifatische koolwaterstoffen	200 ppm	720 mg/m ³								
Ketonen	200 ppm	590 mg/m ³								
8.3	<i>Persoonlijke beschermingsmiddelen :</i> adembescherming : plaatselijke ventilatie handbescherming : rubber handschoenen en/of beschermende crème oogbescherming : veiligheidsbril overig : gescheiden houden van drank en etenswaren									

9. PHYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN	
9.1	Vorm (20°C) : vloeibaar
9.2	Kookpunt : ± 56°C
9.3	Relatieve dampdichtheid (lucht = 1) : 2.0 - 3.0
9.4	Relatieve dichtheid (20°C) : 0.78 Kg/L
9.5	Dampspanning (20°C) : 528 mbar
9.6	Oplosbaarheid in water : onoplosbaar
9.7	Vlampunt : < 0°C
9.8	Explosiegrenzen : 1.0 - 9.2 % vol.
9.9	Zelfontbrandingstemperatuur : ca. 260°C
9.10	Kleur : rose
9.11	Geur : oplosmiddelachtig
10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT	
<p>Bij goede opslag en normaal gebruik is het produkt stabiel. Bij blootstelling aan extreem hoge temperaturen kunnen afbraakprodukten als koolmonoxide, stikstofdioxide en rook ontstaan. Vermijd contact met sterke oxidatiemiddelen; sterk alkalische of sterke zure materialen om exothermische reacties te voorkomen.</p>	
11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE	
<p>Van het samengestelde produkt is geen informatie beschikbaar. Blootstelling aan samengestelde dampen van oplosmiddelen in hogere concentraties dan de gegeven maximale blootstelling kan de gezondheid schaden, b.v. door irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, lever en het centraal zenuwstelsel aantasten. Symptomen zijn : hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.</p>	
12. ECOLOGISCHE INFORMATIE	
<p>Betreffende het samengestelde produkt is geen informatie beschikbaar. Het moet voorkomen worden dat het produkt terecht komt in het riool, oppervlaktewater of bodem.</p>	
13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING	
<p>Restanten moeten als chemisch afval worden afgevoerd. Lege verpakkingen en uitgedroogde restanten worden niet als chemisch afval aangemerkt.</p>	
14. INFORMATIE BETREFFENDE TRANSPORT	
14.1	ADR/RID : Klasse : 3,5c transportetiket: 3
14.2	IMDG : Klasse : 3.2 transportetiket: 3
14.3	UN-nr. : 1133
14.4	EMS : 3-05
14.5	MFAG : 330
15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE	
Voorschriften	: 67/548/EEG
Gevarensymbool	: F, Xi
R-en S-zinnen	: R11 : Licht ontvlambaar R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken S16 : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken S26 : Bij aanraking met ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen S62 : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen
16. OVERIGE INFORMATIE	
<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en met de wetten van de EEG. De werkomstandigheden van de gebruikers zijn bij de samenstellers van dit blad niet bekend en kunnen door hen niet worden beïnvloed. Zonder voorafgaande schriftelijke instructie voor het gebruik, mag het produkt niet worden gebruikt voor doeleinden anders dan gespecificeerd onder punt 1.2. Het blijft altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen m.b.t. het voldoen aan de plaatselijke wetten en reglementen.</p> <p>De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons produkt gelden. Het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van het produkt. Dit produktveiligheidsinformatieblad is samengesteld conform 93/112/EC</p>	