

1. PRODUKT

Handelsnamn : SPEC ARC® 797 NPF (del B)

Datering : 30 Juli 1998

Bladnummer : 3313B

IMPORTÖR : NIU Norrlands Industriutveckling AB
Formvägen 9 B
906 21 Umeå
Tel:090-18 00 23 Fax:090-18 00 34
www.niu.se

Användning : Reparerar skador som orsakats av slag, nötning, erosion och kemiska angrepp.

2. SAMMANSÄTTNING OCH UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar som orsakar fara	% Halt	CAS-nr.	EG-nr.	Symbol	R	NGV		ACGIH TLV	
						ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
modifierade cykloalifatiska aminer	100	-	-	-	-	-	-	-	-

3. BESKRIVNING AV FARLIGA EGENSKAPER

Frätande för ögon, hud och slemhinnor. Irriterar andningsorganen. Kan ge allergi vid hudkontakt. De huvudsakliga hälso- och säkerhetsriskerna som förknippas med dessa produkter förorsakas av aminerna i härdaren. Detta material är klassificerat som frätande på ögon, hud och slemhinnor. Undvik all direktkontakt.

4. ANVISNINGAR FÖR FÖRST HJÄLP

Inandning : Flytta till frisk luft. Om andning upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.

Hudkontakt : Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Stänk i ögonen : Skölj ögonen i minst 30 minuter med stora mängder vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring : Framkalla ej kräkning. Om personen är vid medvetande, späd ut maginnehållet med stora mängder mjölk eller vatten. Kontakta läkare omedelbart.

Uppgifter för läkare : Behandla symptom.

5. ANVISNINGAR I HÄNDELSE AV ELDSVÅDA

Lämpliga släckningsmedel : Koldioxid, torr kemikalie, skum eller vattendimma.

Ovanlig brand- och explosionsrisk: Ingen

Speciella Brandbekämpningsmetoder :

Kyl utsatta behållare med vatten. Rekommendera brandpersonalen att bära syrgasmask.

6. ANVISNINGAR FÖR FÖRHINDRANDE AV UTSLÄPP

Evakuera området. Ombesörj adekvat ventilation. Ös upp och för över till en passande behållare för destruktion. Skölj golvet med utspädd (5%) sur syra. Samla upp sköljmedlet för korrekt deponering.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagras i kallt, torrt utrymme. Avlägsna förorenade kläder omedelbart. Tvätta kläderna innan de används igen. Nedsmutsat läder inklusive skor kan inte rengöras utan måste kasseras.

8. FÖRHINDRANDE AV EXPONERING / PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Andningsskydd : Behövs normalt ej. Om nödvändigt, använd ett godkänt andningsfilter för organiska ångor.

Ventilation : Om det är nödvändigt, söj för adekvat ventilation.

Handskydd : Kemikaliebeständiga handskar (t ex naturgummi eller PVC).

Ögonskydd : Skyddsglasögon.

Övriga : Tät klädsel är en nödvändighet för att förhindra hudkontakt.

Handelsnamn : SPEC ARC® 797 NPF (del B)		Datering : 30 Juli 1998
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
Form : vätska	Färg : ambra	Lukt : av amin
Kokpunkt Inga data tillgängliga	Ångtryck vid 20° C Inga data tillgängliga	
Smältpunkt Inga data tillgängliga	Aromatiskt innehåll i viktprocent 0	
Procent Flyktighet (i volym) 0	pH-värde Ej relevant	
Flampunkt >110°C	Volymvikt 1,05 kg/l	
Metod PM Sluten behållare	Ångtäthet (luft=1) >1	
Viscositet 50-150 cps @ 25°C	Avdunstningshastighet (eter=1) ... <1	
Tändtemp Inga data tillgängliga	Löslighet Olöslig	
Explosionsgränser Inga data tillgängliga	Övrigt Ingen	
Fördelningskoefficient (vatten/ojja) <1		
10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
Riskfylid Polymerisation	Stabilitet	Förhållanden som bör undvikas
Kommer inte att inträffa.	Stabil	Ingen
Skadliga Sönderfallsprodukter		Material som bör undvikas
Kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser.		Kraftiga oxidationsmedel som flytande klorin och koncentrerat syre.
11. UPPGIFTER SOM RÖR INVERKAN PÅ HÄLSAN		
Primär Exponering Vid Normal Användning :		
Inandning, hud- och ögonkontakt. Tillståndet hos personer med tidigare känd hud-, ögon- och lungbesvär förvärras i allmänhet vid exponering.		
Akuta Effekter :		
Frätande för ögon, hud och slemhinnor, som kan resultera i kraftig irritation, brännskada och skada på vävnader. Ångor kan vara avsevärt irriterande på ögon och andningsvägar. Kan orsaka allergisk hudsensibilisering.		
Kroniska Effekter :		
Betraktas inte som giftigt genom upptag genom huden, men förlängd exponering kan resultera i en obetydlig absorption.		
Övriga uppgifter:		
Produkten innehåller inga carcinogener som är upptagna i det Internationella Cancerforskningsinstitutet (IARC).		
12. UPPGIFTER OM KEMIKALIENS FARLIGHET FÖR MILJÖN		
Oavsiktliga utsläpp av oreagerade komponenter till miljön kan orsaka förorening av jord och vatten. Många vattenorganismer påverkas av frätande ämnen som t.ex. oreagerad härdare. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9.		
13. AVFALLSHANTERING		
Fyll över de tätade behållarna med jord på godkänt område. Förbränn inte (risk för explosion). Kontrollera lokala, kommunala och statliga bestämmelser.		
14. TRANSPORTUPPGIFTER		
TDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CYCLOALIPHATIC AMINE ADDUCT), 8, UN3267, III		
IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CYCLOALIPHATIC AMINE ADDUCT), 8, UN3267, III, ERG No. 60 or 153, EmS No. 8-15, MFAG No. 760		
IATA/CAO : CORROSIVE LIQUID, BASIC ORGANIC, N.O.S. (CYCLOALIPHATIC AMINE ADDUCT), 8, UN3267, III,		
ADR/RID : 3267, CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CYCLOALIPHATIC AMINE ADDUCT), 8, 56°(c), ADR		
15. BESTÄMMELSER OM KEMIKALIER		
Märkning : C - Frätande		
R-Fraser : Frätande. Irriterar andningsorganen. Kan ge allergi vid hudkontakt.		
S-Fraser : Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Vid hudkontakt tvätta genast med mycket tvål och vatten. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.		
16. ÖVRIGA UPPGIFTER		
Antändningsklass : Ej relevant		
Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de material som används, och inte på blandningen som materialen ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande giltigheten av data eller användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.		