

Omarbetad 26/11/2013  
 Revision 15  
 Ersätter datum 26/02/2013

# INSTARMAC

## SÄKERHETS DATABLAD SCJ

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SCJ  
 Internt Nr. Cold Joint Sealer

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Instarmac Group plc  
 Danny Morson Way  
 Birch Coppice Business Park  
 Dordon, Tamworth  
 Staffordshire. B78 1SE  
 United Kingdom  
 Tel: +44 (0) 1827 872244  
 Fax: +44 (0) 1827 874466  
 email@instarmac.co.uk www.instarmac.co.uk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0)7971 217 347

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
Hälsofarliga effekter	Acute Tox. 4 - H312; Acute Tox. 4 - H332; Asp. Tox. 1 - H304
Miljöfarliga egenskaper	Aquatic Chronic 3 - H412

Klassificering (1999/45/EEG)

Xn; R20/21, R65. R52/53.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller WHITE SPIRIT  
 XYLEN

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



Signalord

Fara

Faroangivelser

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Farligt vid hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P501	Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

## SCJ

## Supplerande Skyddsangivelser

P273	Undvik utsläpp i miljön.
P261	Undvik att inandas ångor/sprej.
P301+310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P302+352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304+340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P322	Särskilda åtgärder (se ... på etiketten).
P331	Framkalla INTE kräkning.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P405	Förvaras inlåst.

2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

DIMETYLETER		10-30%
CAS-nr: 115-10-6	EG nr.: 204-065-8	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Klassificering (67/548/EEG) F+;R12	
WHITE SPIRIT		10-30%
CAS-nr: 64742-88-7	EG nr.: 265-191-7	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R65. N;R51/53. R10,R66.	
XYLEN		10-30%
CAS-nr: 1330-20-7	EG nr.: 215-535-7	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	Klassificering (67/548/EEG) R10 Xn;R20/21 Xi;R38	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Allmän information

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningssvårigheter kan utbildad personal ge den skadade syrgas. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!

## Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## SCJ

## Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Ögonkontakt

Använd eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Om symtom uppträder, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd: Pulver. Torrt material, sand, dolomit osv. Vattensprej eller dimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risker Vid Brand

Aerosolbehållare kan explodera vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer6.2 Miljöskyddsåtgärder6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd lämplig skyddsutrustning. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Låt avdunsta. Får inte förvaras i trånga utrymmen pga explosionsrisk. Evakuera området om läckaget inte kan stoppas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C.

7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
		500 ppm	950 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm	1500 mg/m <sup>3</sup>	
DIMETYLETER	AFS	500 ppm	950 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm	1500 mg/m <sup>3</sup>	
XYLEN	AFS	50 ppm(H)	200 mg/m <sup>3</sup> (H)	100 ppm(H)	450 mg/m <sup>3</sup> (H)	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



## SCJ

## Tekniska åtgärder

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

## Andningskydd

Inga särskilda åtgärder, men andningskydd skall användas om luftföroeningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

## Handskydd

Använd skyddshandskar.

## Ögonskydd

Använd ögonskydd.

## Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor.

## Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Aerosol.
Färg	Svart.
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet i vatten	Olösligt i vatten

9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik kontakt med: Starka oxidationsmedel. Starka baser. Starka mineralsyror.

10.5 Oförenliga material10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Ångor/gaser/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

## Inandning

Kan irritera andningsorganen. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Långvarig inandning av höga koncentrationer kan orsaka skador på andningsorganen. Farligt vid inandning.

## Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring. Kan ge magsmärtor eller kräkningar. Mage-tarmsymptom, känsla av uppblåst mage.

## Hudkontakt

Farligt vid hudkontakt. Hudirriterande. Kraftigt irriterande vid långvarig eller upprepad exponering. Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem. Kan ge allergiskt kontakteksem.

## Ögonkontakt

Irriterar ögonen. Kan orsaka frätskador på ögonen.

## Upptagsvägar

Inandning. Hud- och/eller ögonkontakt.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

## SCJ

Ekotoxicitet

Miljöfarlig vid utsläpp till vattendrag.

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomma behållare får ej brännas. Explosionsrisk. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN) 1950

UN-nr. (IMDG) 1950

UN-nr. (ICAO) 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass 2.1

ADR/RID/ADN Klass Klass 2.1: Brandfarliga gaser.

ADR Etikett Nr 2.1

IMDG Klass 2.1

ICAO Klass/Riskgrupp 2.1

Transportkort



### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp N/A

IMDG Förpackningsgrupp N/A

ICAO Förpackningsgrupp N/A

### 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

## SCJ

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS

F-D, S-U

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

## EU-Lagstiftning

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

## Allmän information

If further information on training is required contact Instarmac Group plc

Omarbetad 26/11/2013

Revision 15

Ersätter datum 26/02/2013

## R-Fraser (Hela Texten)

R10 Brandfarligt.

R12 Extremt brandfarligt.

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R38 Hudirriterande.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## Hela Texten För Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H220 Extremt brandfarlig gas.

H312 Farligt vid hudkontakt.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H315 Irriterar huden.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H332 Skadligt vid inandning.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## Förbehåll Om Ansvar

The purpose of the above information is to describe the products only in terms of health and safety requirements. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. It is the users obligation to evaluate and use this product safely and to comply with all applicable laws and regulations. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date specified.

All goods are supplied in accordance with Instarmac Group plc's general conditions of sale, copies of which may be obtained by telephoning sales on 01827 872244