

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn:** NON SILICONE HIGHSTYLE  
**Artikelnummer:** 327C  
**Användningsområde:** Plastpolish  
**Leverantör:** SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgratan 14  
752 28 Uppsala  
**Kontaktperson:** Jonny Lantz  
**Telefonnummer:** 018-15 31 00  
**Faxnummer:** 018-15 31 01  
**E-postadress:** Info@smartab.com  
**Telefon vid olycksfall:** Akut: 112  
Övrigt: Giftinformationscentralen 08-33 12 31

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Farobeteckning:** -  
**Riskfraser:** **R10** Brandfarligt **R66** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
**Särskilda risker:** -

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

ÄMNE	EG-NR	CAS-NR	HALT %	FAROKOD	R-FRASER
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung*	265-150-3	64742-48-9	60-100 %	Xn	R10, R65, R66
Isopropanol	200-661-7	67-63-0	5-10 %	F, Xi	R11, R36, R67
Flytande paraffin	232-455-8	8042-47-5	1-5 %	-	-
Xylen	215-535-7	1330-20-7	< 1 %	Xn, Xi	R10, R20/21, R38

**Övrig information:** \*Innehåller benzen i en så låg halt (< 0,1 %), att ämnet inte behöver klassificeras som cancerframkallande.

Kodförklaring: T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, V = Måttligt hälsoskadlig, IK = Ej märkningspliktig, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarligt.

R-frasernas fullständiga lydelse anges i avsnitt 16.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Generell information:** -  
**Inandning:** Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Använd lämplig kräm för att återfukta huden. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
**Ögonkontakt:** Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, påverkan av syn) kontakta/upsök sjukhus eller läkare.  
**Förtäring:** Framkalla ej kräkning. Skölj munnen ordentlig. Frisk luft, värme och vila. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
**Medicinsk information:** -

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:	Brand kan släckas med: skum, torrt material (sand, dolomit etc), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
Olämpliga släckmedel:	-
Särskilda risker alt. brand/explosionsrisker:	Brandfarligt. Vid brand bildas oxider av: Kol.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:	Heltäckande skyddskläder och andningsskydd.
Brandbekämpning:	Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Se under avsnitt 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Förhindra utsläpp i avlopp, brunnar och vattendrag.
Lämpliga saneringsmetoder:	Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Absorbära i vermikulit, torr sand eller jord. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering:	Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Under bearbetning och torkning avges lösningsmedelsångor.
Förebyggande åtgärder vid lagring:	Brandfarligt. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Förvaras i originalförpackning på en torr och sval plats.
Lagringskategori:	Lagras som brandfarlig vätska.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder:	Observera att produkten innehåller ämnen som har ett hygieniskt gränsvärde.
------------------------	---

ÄMNE	CAS-NR	NGV		TGV		KTV		ANM.	NOTER
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung	64742-48-9	-	350	-	-	-	500	-	-
Isopropanol	67-63-0	150	350	-	-	250	600	-	-
Flytande paraffin	8042-47-5	-	5	-	-	-	10	-	-
Xylen	1330-20-7	50	200	-	-	100	450	H	-

Förklaring av tabell:	CAS-nr:	CAS-nummer är ämnets identifikationsnummer enligt Chemical Abstract Service.
	NGV:	Nivågränsvärde, hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag.
	TGV:	Takgränsvärde, hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter eller någon annan period om så anges.
	KTV:	Korttidsvärde, ett rekommenderat värde som utgörs av ett tidsvägt medelvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter.
	Anm:	H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande. S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

Tekniska skyddsåtgärder:	Inga särskilda ventilationskrav, men ämnet får inte användas i slutna utrymmen utan tillräckligt god ventilation. Det ska finnas tillgång till ögonspolning.
Personliga skyddsåtgärder:	Andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd mask med: gasfilter (organiska ämnen). Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).

Ögonskydd:	Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.
Skyddshandskar:	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd skyddshandskar av: Nitritgummi. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.
Skyddskläder:	-

**Annan information:**

Hantering av kemiska produkter på arbetsplatsen skall bland annat ske i enlighet med Arbetsmiljöverkets författningssamling ex: AFS2000:4 Kemiska Arbetsmiljörisker och 2005:17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, vilka även innehåller allmänna råd.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Form/tillstånd:	Vätska
Färg:	Orange
Lukt:	Citron
Löslighet:	Olöslig i vatten, blandbar med organiska lösningsmedel
Kokpunkt:	-
Steln./smältpunkt:	-
Flampunkt:	ca 40°C CC (stängd kopp)
Tändtemperatur:	ca 230°C
Explosionsgränser:	-
Ångtryck:	-
Densitet:	ca 0,820 (20°C)
Viskositet:	-
Relativ ångdensitet:	>1 (luft=1)
pH-värde:	-
Avdunstningshastighet:	<1 (BuAc=1)

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabilitet:	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
Förhållanden som ska undvikas:	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
Material och kemiska produkter som ska undvikas:	Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel.
Farliga omvandlingsprodukter:	Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Toxikologiska data:	Akutexponering: - Kroniskexponering: -
Generellt:	Långvarig eller upprepad kontakt med lösningsmedel kan ge permanenta skador.
Hudkontakt:	Kan avfetta huden, men ger inte irritation.
Ögonkontakt:	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda.
Inandning:	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Förtäring:	Kan ge illamående vid förtäring.
Allergiframkallande egenskaper:	-
CMR-effekter:	-
Övrig information:	-

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Allmänt:	Negativa effekter på vattenmiljön är inte känd.
----------	---

Akvatisk toxicitet:	-
Nedbrytbarhet:	-
Rörlighet och bioackumulering:	-
Övrig information:	-

### 13. AVFALLSHANTERING

<b>Produktrester:</b>	Spill och produktrester destrueras enligt gällande lokala regler. Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.
<b>Avfallskod:</b>	-
<b>Förpackningar:</b>	Ställ den tömda förpackningen upp och ner för avrinning. Samla upp restinnehållet och tillsätt om möjligt i den process där produkten ingår, alternativt skickas för särskilt omhändertagande. Vänta tills förpackningen är dropptorr. Sortera förpackningen med korken avtagen som metallförpackning. VIKTIGT! Om förpackningen innehållit brandfarliga produkter är det viktigt att förpackningen ventileras ordentligt så att det flyktiga innehållet avdunstar.

Leverantören av denna produkt är ansluten till REPA och erlägger avgift för hantering av tomemballage.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### ADR/RID (väg/järnväg):

UN-Nr:	1300
Officiell transportbenämning, sv:	Terpentinersättning
Officiell transportbenämning, eng:	Turpentine substitute
Klass:	3
Klassificeringskod:	F1
Förpackningsgrupp:	III

#### IMDG-koden (sjö):

UN No:	1300
Proper shipping name:	Turpentine substitute
Class/Div:	3
Marine Pollutant:	-

#### DGR (flyg):

UN No:	1300
Proper shipping name:	Turpentine substitute
Class/Div:	3
Packing group:	III

#### Övrigt:

<b>Gällande bestämmelser:</b>	ADR/ADR-S SRVFS 2004:14 RID/RID-S SRVFS 2006:8 IMDG-koden Amdt 33-06 DGR 49th Edition
-------------------------------	--

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>Ämnesnamn:</b>	Nafta (petroleum) vätebehandlad tung Xylen
<b>Farosymboler:</b>	-

<b>R-fraser:</b>	R10	Brandfarligt
	R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

<b>S-fraser:</b>	S23	Undvik inandning av dimma/ånga
	S24/25	Undvik kontakt med huden och ögonen
	S37	Använd lämpliga skyddshandskar
	S51	Sörj för god ventilation
<b>Övrig märkning:</b>	-	
<b>Övriga bestämmelser:</b>	-	

## 16. ANNAN INFORMATION

<b>Allmän information:</b>	Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet, men någon försäkran kan inte lämnas att informationer är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas. Endast kunnig personal bör använda detta material. Produkten är tillverkad under kvalitets och miljösäkringssystemen ISO9001/14001.	
<b>Informationskällor:</b>	KIFS 2005:5; Kemikalieinspektionens föreskrifter med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning (Klassificeringslistan) KIFS 2005:7; Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter Arbetsmiljöverkets Författningssamling (AFS 2005:17), Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar Information från tillverkaren, Autosmart International	
<b>R-fraser (hela texten):</b>	R10	Brandfarligt
	R11	Mycket brandfarligt
	R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
	R36	Irriterar ögonen
	R38	Irriterar huden
	R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
	R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
	R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
<b>Omarbetning:</b>	Information under avsnitt 14 är uppdaterat.	