

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: HIGHSTYLE
Artikelnummer: 328C
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
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/uppsök 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. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med: skum, torrt material (sand, dolomit etc), Koldioxid (CO₂).

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. Absorbera 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 ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung	64742-48-9	-	350	-	-	-	500	-	-
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 genombrottsid. 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 ₂).

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

Produktrester:	Spill och produktrester destrueras enligt gällande lokala regler. Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.
Avfallskod:	-
Förpackningar:	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 droptorr. 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:

-

Gällande bestämmelser:

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

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ämnesnamn:	Nafta (petroleum) vätebehandlad tung Xylen
Farosymboler:	-
R-fraser:	R10 Brandfarligt R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
S-fraser:	S23 Undvik inandning av dimma/ånga S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen S37 Använd lämpliga skyddshandskar S51 Sörj för god ventilation
Övrig märkning:	-

Övriga bestämmelser: -

16. ANNAN INFORMATION

Allmän information:

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.

Informationskällor:

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

R-fraser (hela texten):

Information från tillverkaren, Autosmart International

R10 Brandfarligt

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt

R38 Irriterar huden

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Omarbetning:

Information under avsnitt 14 är uppdaterat.