

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: POLISH & WAX
Artikelnummer: 9906
Användningsområde: Bilvax
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: smartab@smartab.com
Telefon vid olycksfall: Akut: 112
Övrigt: Giftinformationscentralen 08-33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER

Farobeteckning: -
Riskfraser: -
Särskilda risker: Anses inte som hälso- eller miljöfarligt enligt gällande lagstiftning.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

ÄMNE	EG-NR	CAS-NR	HALT %	FAROKOD	R-FRASER
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung*	265-185-4	64742-48-9	10-30 %	Xn	R10, R65, R66
Bis (2-hydroxyetyl) Oleylamin	246-807-3	25307-17-9	0-0,5 %	Xn, C, N	R22, R34, R50

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: Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt: Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögat med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj i ca 5 minuter med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska. Vid kvarstående besvär kontakta läkare.
Förtäring: FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.
Medicinsk information: -

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Produkten är ej brandfarlig. Ta hänsyn till eventuella andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

Olämpliga släckmedel:	-
Särskilda risker alt. brand/explosionsrisker:	Vid brand bildas oxider av: Kol.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:	-
Brandbekämpning:	-

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Se under avsnitt 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Får ej tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
Lämpliga saneringsmetoder:	Stoppa läckan om möjligt utan risk. Absorbära i vermikulit, torr sand eller jord. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Spola rent området med mycket vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering:	Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Under bearbetning och torkning avges lösningsmedelsångor. Läs och följ tillverkarens anvisningar.
Förebyggande åtgärder vid lagring:	Förvaras väl tillsluten i originalförpackning på en torr och sval plats. Förvaras oåtkomligt för barn.
Lagringskategori:	Lagras i kemikalieförråd.

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	-	-

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 skall finnas tillgång till ögonspolning.
Personliga skyddsåtgärder:	Andningsskydd: Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniskt gränsvärde. Vid otillräcklig ventilation eller risk för inandning av ångor, använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).
	Ögonskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
	Skyddshandskar: Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepade kontakt. Använd skyddshandskar av: Nitritgummi. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören, som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.
	Skyddskläder: -
Hygieniska skyddsåtgärder:	Tvätta huden efter varje skift, före måltid och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt hud. Ta genast av förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen av produkten.

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: Viskös, vätska
Färg: Gul
Lukt: Behaglig
Löslighet: Olöslig i vatten, blandbar med kolväten
Kokpunkt: -
Steln./smältpunkt: -
Flampunkt: > 62°C (stängd kopp)
Tändtemperatur: -
Explosionsgränser: -
Ångtryck: -
Densitet: Ca 0,965 @ 20°C
Viskositet: -
pH-värde: -
Flyktiga organiska föreningar (VOC): 221 g/liter

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Produkten är stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
Förhållanden som ska undvikas: Undvik extrem värme under längre perioder.
Material och kemiska produkter som ska undvikas: -
Farliga omvandlingsprodukter: Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data: LD50 > 4 000 mg/kg (oralt-råtta)
Generellt: Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel kan ge permanenta skador. Upprepad eller långvarig exponering med lösningsmedel kan ge torr hud.
Hudkontakt: Kan avfetta huden, men ger inte irritation.
Ögonkontakt: -
Inandning: Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Förtäring: Kan ge illamående.
Allergiframkallande egenskaper: -
CMR-effekter: -
Övrig information: Produkten har låg toxicitet. Endast stora mängder kan vara skadligt för människor.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmänt: Bis (2-hydroxyetyl) Oleylamin **R50** Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Akvatisk toxicitet: LC50: 0,39 mg/l
EC50: < 1 mg/l
LC50, 36t, fisk: > 100 mg/l
EC50, 48t, vattenloppa: > 100 mg/l
Nedbrytbarhet: -
Rörlighet och bioackumulering: -

Faroklassificering för vattenmiljö: -
Övrig information: -

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester: Spill och produktrester destrueras enligt de regler som utarbetats av lokala myndigheter. Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.

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 dropptorr. Sortera förpackningen med korken avtagen som metallförpackning.

Leverantören av denna produkt är ansluten till REPA samt EI-kretsen och erlägger avgift för hantering av tomemballage, samt elavfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportklassificering: Produkten är inte farligt gods enligt transportbestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Innehåller: -
Farosymboler: -

R-fraser: NC Ej klassificerad

S-fraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn

S23 Undvik inandning av ånga/dimma

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen

S37 Använd lämpliga skyddshandskar

S51 Sörj för god ventilation

P13 Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

Övrig märkning: -
Övriga bestämmelser: -

16. ANNAN INFORMATION

Allmän information: Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet, men någon försäkras 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
Information från tillverkaren, Autosmart International

R-fraser (hela texten): R10 Brandfarligt

R22 Farligt vid förtäring

R34 Frätande

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Omarbetning: Samtliga avsnitt är omarbetade.