

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: VINYL DRESSING
Artikelnummer: 9904
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: -
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
Terpentin	232-350-7	8006-64-2	< 1 %	Xn, Xi, N	R10, R20/21/22, R36/38, R43, R51/53, R65
Formaldehyd...%	200-001-8	50-00-0	< 1 %	T, C, Canc3	R23/24/25, R34, R40, R43

Övrig information: -

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: Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt: Skölj med vatten. Använd lämplig kram att återfukta huden. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring: FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen ordentlig. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Medicinsk information: -

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

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, Kväve.
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. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Spola rent området med mycket vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar. Små mängder spolas bort med mycket vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering:	Undvik spill, hud- och ögonkontakt. 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		
Terpentin	8006-64-2	25	150	-	-	50	300	H, S	-
Formaldehyd...%	50-00-0	0,5	0,6	1	2	-	-	CSM	-

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:	Det skall finnas tillgång till ögonspolning.
Personliga skyddsåtgärder:	Andningsskydd: Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstigen hygieniskt gränsvärde. Ögonskydd: Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk. Skyddshandskar: Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. 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:	Vätska
Färg:	Vit
Lukt:	Behaglig
Löslighet:	Löslig i vatten, blandbar med vatten
Kokpunkt:	Ca 100°C
Steln./smältpunkt:	Ca 0°C
Flampunkt:	-
Tändtemperatur:	-
Explosionsgränser:	-
Densitet:	Ca 1,010 @ 20°C
Viskositet:	-
Relativ ångdensitet:	-
pH-värde:	9-10

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 (CO ₂).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data:	-
Generellt:	På grund av mängden och sammansättningen anses hälsoriskerna för liten. Allvarliga långtidseffekter är ej kända med denna typ av produkt.
Hudkontakt:	Kan avfetta huden, men ger inte irritation.
Ögonkontakt:	Stänk kan orsaka irritation och sveda.
Inandning:	-
Förtäring:	Kan ge illamående vid förtäring.
Allergiframkallande egenskaper:	-
CMR-effekter:	-
Övrig information:	Inga kända symptom, men produkten kan ändå ha skadliga effekter allmänt eller för vissa individer.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmänt:	Negativa effekter på vattenmiljön är inte kända.
Akvatisk toxicitet:	-
Nedbrytbarhet:	-
Rörlighet och bioackumulering:	-
Övrig information:	-
Faroklassificering för vattenmiljö:	-

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 övrig plastförpackning.

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

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

S25 Undvik kontakt med ögonen

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 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
Information från tillverkaren, Autosmart International

R-fraser (hela texten): R10 Brandfarligt

R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring

R23/24/25 Giftig vid inandning, hudkontakt och förtäring

R34 Frätande

R36/38 Irriterar ögonen och huden

R37 Irriterar andningsorganen

R40 Misstänks kunna ge cancer

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

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

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

Omarbetning: Samtliga avsnitt är omarbetade.