

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: LEATHER FEED
Artikelnummer: 350
Användningsområde: Läderreconditionering
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. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

<u>INGREDIENS</u>	<u>EG-NR</u>	<u>CAS-NR</u>	<u>VIKT-%</u>	<u>FAROKOD</u>	<u>R-FRASER</u>
Terpentin	232-350-7	8006-64-2	< 1 %	Xn, Xi, N	R10, R20/21/22, R36/38, R43, R51/53, R65

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.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farobeteckning: -
Riskfraser: -
Särskilda risker: -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generell information: -
Inandning: Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt: Skölj med vatten. Använd lämplig kräm för att återfukta huden. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt: Skölj genast ögonen med mycket vatten, avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Håll ögonlocken brett isär. Skölj i ca 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring: Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Medicinsk information: -

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte brandfarlig. Ta hänsyn till eventuella andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
Olämpliga släckmedel: -
Särskilda risker alt. brand/explosionsrisker: Vid brand bildas oxider av kol och kväve.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: -
Brandbekämpning: -

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Se under punkt 8.
Miljöskyddsåtgärder: Får en tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
Lämpliga saneringsmetoder: Små mängder spolas bort med mycket vatten. Stora spill absorberas i vermikulit, torr sand eller jord, spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering: Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Läs och följ tillverkarens anvisningar.
Förebyggande åtgärder vid lagring: Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
Lagringskategori: -

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	HS	-

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: -
Ögonskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.
Skyddshandskar: Använd skyddshandskar vi långvarig eller upprepad hudkontakt.
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: Viskös vätska
Färg: Vit
Lukt: Mild eller svag
Löslighet: Kan blandas med vatten.
Kokpunkt: -

Steln./smältpunkt:	-
Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Densitet:	ca 0,950 @ 20°C
Viskositet:	-
pH-värde:	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
Förhållanden som ska undvikas:	-
Material och kemiska produkter som ska undvikas:	-
Farliga omvandlingsprodukter:	-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data:	-
Generellt:	Allvarliga långtidseffekter är inte kända med denna typ av produkt.
Hudkontakt:	-
Ögonkontakt:	-
Inandning:	-
Förtäring:	Kan ge illamående.
Medicinska symptom:	-

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmänt:	Negativa effekter på vattenmiljön är inte kända.
Akvatisk toxicitet:	-
Nedbrytbarhet:	-
Rörlighet och bioackumulering:	-

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester:	Spill och produktrester destrueras enligt gällande lokala regler. 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 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:	-	Ej klassificerad
S-fraser:	S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
	S60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall
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 informationen 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
	R36/38	Irriterar ögonen och huden
	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