

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: AMAZE TUFF
Artikelnummer: 361L
Användningsområde: Polermedel
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: -

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

ÄMNE	EG-NR	CAS-NR	HALT %	FAROKOD	R-FRASER
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	265-149-8	64742-47-8	10-30 %	Xn	R65, R66
Flytande paraffin	232-455-8	8042-47-5	5-10 %	-	-
Alkohol C9-11, etoxilat	-	68439-46-3	1-5 %	Xn, Xi	R22, R36/38
Formaldehyd...%	200-001-8	50-00-0	< 1 %	T, C, Carc3	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: Frisk luft. 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. Drick rikligt med vatten. 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:	Produkten är en brandfarlig. Ta hänsyn till eventuella andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
Olämpliga släckmedel:	-
Särskilda risker att 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:	Förhindra utsläpp i avlopp, brunnar och vattendrag.
Lämpliga saneringsmetoder:	Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande föreskrifter. Spola rent området med mycket vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering:	Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Under bearbetning avger lösningsmedelsångor. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Förebyggande åtgärder vid lagring:	Förvaras väl tillsluten i originalförpackning på en torr och sval plats. Förvaras oåtkomligt för barn.
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		
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	64742-47-8	-	1000	-	-	-	-	-	-
Flytande paraffin	8042-47-5	-	5	-	-	-	10	-	-
Formaldehyd...%	50-00-0	0,5	0,6	1	1,2	-	-	C, S, M	-

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: Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniskt gränsvärde. Använd lämpligt ansiktsskydd 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, Neopren. 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:	Viskös
Färg:	Vit
Lukt:	Lösningsmedel
Löslighet:	Ej löslig i vatten. Blandbar med kolväten.
Kokpunkt:	-
Steln./smältpunkt:	-
Flampunkt:	>70°C
Tändtemperatur:	-
Explosionsgränser:	-
Ångtryck:	-
Densitet:	1,207 (20°C)
Viskositet:	-
Relativ ångdensitet:	-
pH-värde:	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	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:	Akutexponering: - Kroniskexponering: -
Generellt:	Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadligt för människor.
Hudkontakt:	Kan avfetta huden, men ger inte irritation.
Ögonkontakt:	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Inandning:	Ingen särskild hälsorisk angiven.
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 känd. Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.
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 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

Ämnesnamn: -

Farosymboler: -

R-fraser: -

S-fraser:

S23	Undvik inandning av ånga/dimma
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
Information från tillverkaren, Autosmart International

R-fraser (hela texten):

R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt 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
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor