

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn:	AUTO CLAY
Artikelnummer:	3501S
Användningsområde:	Polerlera
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

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Fysikaliska faror:	Ej klassificerat.
Hälsofaror:	Ej klassificerat.
Miljöfaror:	Ej klassificerat.

2.2 Märkningsuppgifter

Ej klassificerat.

2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Sammansättningskommentarer:

Det finns inga klassificerade ingredienser, eller ingredienser som har hygieniska gränsvärden, som är över nivån för utlämnande av uppgifter.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	-
Förtäring:	-
Hudkontakt:	-
Kontakt med ögonen:	-
Skyddsutrustning för insatspersonal:	-

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 4.1.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren: Ingen ytterligare information om första hjälpen tillgänglig.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

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

Olämpliga släckmedel: -

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Koldioxid, koloxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpningsmetoder och skydd: Brinner inte, inga särskilda instruktioner tillgängliga. Använd lämpliga metoder för omgivande material.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Se under avsnitt 8.

Miljöskyddsåtgärder: -

Lämpliga saneringsmetoder: -

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering: Läs och följ tillverkarens anvisningar.

Förebyggande åtgärder vid lagring: Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

ÄMNE	CAS-NR	NGV		TGV		KTV		ANM.	NOTER
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

8.2. Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:**

Det finns inga exponeringsgränser för beståndsdelarna i denna produkt. Det är inte troligt att tekniska kontrollåtgärder behövs för att upprätthålla god arbetsmiljö vid normal användning.

Personliga skyddsåtgärder:

Andningsskydd: Inget andningsskydd krävs vid normal användning. Sörj för god allmän ventilation.

Ögonskydd: -

Skyddshandskar: -

Annat skydd för hud och kropp: Anses i normalfall inte utgöra en hudfara. Iakttag god personlig hygien när användningen kan resultera i hudkontakt. Tvätta händer och andra exponerade områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker och när du lämnar arbetet.

Annan information:

-

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd/utseende: Lera

Färg: Lila/grå

Lukt: -

Lukttröskel: -

pH-värde: -

Smältpunkt: -

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -

Flampunkt: -

Avdunstningshastighet: -

Övre/undre brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns: -

Ångtryck, ångdensitet

Relativ densitet: -

Löslighet: -

Fördelningskoefficient: -

Sönderfallstemperatur: -

Viskositet: -

Explosiva egenskaper: -

Oxiderande egenskaper: -

9.1. Övrig information

Ingen tillgänglig data.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen tillgänglig data.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner Ingen tillgänglig data

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material: Starkt oxiderande medel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna Ingen tillgänglig data.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:	Ingen tillgänglig data
12.2 Persistens och nedbrytbarhet:	Ingen tillgänglig data
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen tillgänglig data
12.4 Rörligheten i jord	Ingen tillgänglig data
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ingen tillgänglig data
12.6 Andra skadliga effekter	Ingen tillgänglig data
Ytterligare information	Ingen tillgänglig data

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester:	Spill och produktrester lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning. Avfallskod W070514 (European Waste Catalogue)
Förpackningar:	Skölj den tömda förpackningen 3 gånger med vatten. Ställ förpackningen upp och ner för avrinning. Sortera förpackningen som hård plastförpackning.

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

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportklassificering:	Produkten är inte farligt gods enligt transportbestämmelserna.
--------------------------	----------------------------------------------------------------

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Kemiskt namn	EINECS	SVHC
Ingen tillgänglig data	Ingen	N

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data.

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.
Informationskällor:	Klassificeringsförfarande enligt GHS. Förordning (EG 1272/2008). Information från tillverkaren, Atomiza Car Care Products Ltd.
Riskfraser i fulltext	Ej klassificerad
Faroangivelser i fulltext:	Ej klassificerad