

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: AROMATEK NEUTROX
Artikelnummer: 635
Användningsområde: Luftsanering
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>
-	-	-	-	-	-

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: R10 Brandfarligt
Särskilda risker: -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generell information: -
Inandning: Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt: Skölj med vatten. Använd lämplig kräm att återfukta huden. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj i ca 5 minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring: Framkalla ej kräkning. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Medicinsk information: -

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med: Vatten samt Koldioxid (CO₂).
Olämpliga släckmedel: -
Särskilda risker alt. brand/explosionsrisker: Vid brand bildas oxider av kol och kväve.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Se under avsnitt 8.

Miljöskyddsåtgärder:

Koncentrerad produkt får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

Lämpliga saneringsmetoder:

Släck alla antändningskällor. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Spola rent området med rikligt med vatten, var uppmärksam på halkrisken. Ventilera väl.

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.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder:

-

ÄMNE

CAS-NR

NGV

TGV

KTV

ANM.

NOTER

ppm mg/m³

ppm mg/m³

ppm mg/m³

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

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:

-

Skyddshandskar:

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt. Använd skyddshandskar av: Polyvinylklorid (PVC). Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

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:

Vätska

Färg:

Gul

Lukt:

Karaktäristisk

Löslighet:

-

Kokpunkt:

-

Steln./smältpunkt:	-
Flampunkt:	47 CC (stängd kopp)
Tändpunkt:	-
Densitet:	ca 0,98 @ 20°C
Viskositet:	-
pH-värde:	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
Förhållanden som ska undvikas:	Undvik hög 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 inte kända med denna typ av produkt.
Hudkontakt:	Kan avfetta huden, men ger inte irritation.
Ögonkontakt:	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda.
Inandning:	Kan irritera andningsorganen.
Förtäring:	Kan ge illamående.
Medicinska symptom:	Inga kända symptom, men kemikalien kan ha skadliga effekter, allmänt eller för vissa individer.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmänt:	Produkten är inte bedömd som miljöfarlig.
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:	Skölj den tömda förpackningen 3 gånger med vatten. Använd sköljvattnet om möjligt i den process där produkten ingår. Ställ förpackningen upp och ner för avrinning. Sortera förpackningen med korken avtagen som hård 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:	R10	Brandfarligt
S-fraser:	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):	-