

Armor All PROTECTANT Blank / Matt

Internkod: 630 - 635

Revisionsdatum: 2006.12.01**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

Produktnamn	Armor All PROTECTANT Blank / Matt
Revisionsdatum	2006.12.01
Producent, importör	SEAB AB Charlottenbergs Gård 195 92 Märsta Telefon: 08-591 490 90 Fax: 08-591 490 61 E-post: info@seab.se www.seab.se
Internkod	630 - 635
Användning	Rengör, skyddar och snygger till vinyl, gummi, plast skinn och behandlat trä. 300 ml. Blank (art. 630), 300 ml. Matt (art. 635), 2 liter Blank (art. 633).
Utarbetad av	Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. +47 72 41 10 01

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingredienskommentar	Innehåller vatten, emulgerad silikon och additiv. Produkten innehåller inga farliga ämnen i koncentration som behöver anmärkning i säkerhetsdatabladet.
----------------------------	---

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farobeskrivning	Inga speciellt farliga egenskaper. Produkten är inte klassificerad som märkningspliktig.
------------------------	--

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Annan information	Behov av första hjälpen är sannolikt liten, och begränsad till vanlig symptomatisk behandling.
Inandning	Sörj för frisk luft.
Hud	Tvätta huden med tvål och tempererat vatten.
Ögon	Skölj genast försiktigt med mycket vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen och ge rikligt med vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Alla tillgängliga släckmedel.
Brand/explosions risker	Ingen brand- eller explosionsfara. Produkten innehåller ingen brännbara ämnen.
Skyddsutrustning för brandmän	Använd skyddsutrustning anpassad till brandsituationen.

Armor All PROTECTANT Blank / Matt

Forts. från föreg. sida

Internkod: 630 - 635

Revisionsdatum: 2006.12.01

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Inga särskilda åtgärder. Akta hala golv / vägbana.
Åtgärder för att skydda miljön	Däm upp för att undvika spridning. Får ej komma ut i kloakavlopp.
Saneringsmetoder	Spill tas bort med absorberande material eller spolas bort med riklig mängd vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd för säker hantering	Undvik inandning av spraydimma. Iaktta nödvändiga aktsamhetsåtgärder med hänsyn till personlig hygien.
Föreskrifter lagring	Förvaras i svalt och väl ventilerat utrymme i tätt slutet originalemballage. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder	God hygien är alltid viktigt vid kontakt med kemiska produkter. Särskild skyddsutrustning inte nödvändig.
Andningskydd	Ej nödvändigt vid god ventilation.
Ögonskydd	Behövs normalt ej. Använd skyddsglasögon eller ansiktskydd Standard EN 166 vid risk för stänk.
Skyddshandskar	Skyddshandskar enligt CE standard EN-420, kategori 1, kan användas vid arbete med låg risk. Vid långvarig eller upprepad hudkontakt rekommenderas täta skyddshandskar i polyetylen eller gummi (ej PVA).
Skyddskläder	Avlägsna genomstänkta kläder. Tvätta kläderna innan de används igen. Exponerad hud tvättas noga efter arbetet, för matpauser, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Vit
Lukt	Svag
Kokpunkt	100 °C
Smältpunkt	0 °C
Densitet	1,0 g/cm ³

Armor All PROTECTANT Blank / Matt

Forts. från föreg. sida

Internkod: 630 - 635

Revisionsdatum: 2006.12.01

pH koncentrat	Neutral
Löslighet vatten	Emulgerbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
Reagerar med	Inga farliga reaktioner.
Farliga sönderdelnings- produkter	Inga kända vid normal användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Annan information	Ingen hälsorisk vid normal användning av produkten.
Inandning	Produkten har låg flyktighet vid rumstemperatur och avger normalt inte hälsoskadliga ångor. Inandning av ånga eller spraydimma / aerosol i hög koncentration kommer att irritera slemhinnorna och luftvägarna.
Hud	Anses ofarlig. Hudkontakt kan impregnera huden. Irritation kan inte uteslutas vid långvarig kontakt.
Ögon	Stänk i ögonen kan ge rodnad och lätt irritation.
Förtäring	Förtäring kan ge irritation av slemhinnor, magsmärtor, kräkning och diarré.
Kroniska effekter	Ingen dokumenterad kronisk effekt.
Sensibilisering	Ingen känd allergiframkallande effekt.
Mutagenicitet	Ingen känd mutagen effekt.
Cancer	Ingen känd risk för cancer.
Reproduktions- toxicitet	Ingen känd reproduktionsskadlig effekt.
Annan toxikologisk information	LD50 (oralt inntak) > 20 gram / kg. kroppsvekt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet	Produkten är emulgerbar och spridas i vatten.
Nedbrytbarhet	Silikonolja har lång biologisk nedbrytningstid.
Bioackumulering	Bioackumulering är inte trolig.
Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska data är inte tillgängliga. Antaglig låg ekotoxicitet i förtunning med vatten.

Armor All PROTECTANT Blank / Matt

Forts. från föreg. sida

Internkod: 630 - 635

Revisionsdatum: 2006.12.01

13. AVFALLSHANTERING

Generellt Avfall som uppstår vid normal användning kan spolas till kloakavlopp med vatten. Större mängder koncentrerad produkt får levereras till auktoriserad mottagningsstation. Avfallsbesittaren ansvarar för rätt behandling av restprodukten.

Avfallsgrupp Ej klassificerad som farligt avfall. EAK-kod 06 08 99. Avfallskategorin är vägledande och beroende av på vilket sätt avfallet har blivit till. Iakttta Naturvårdsverkets Avfallsförordning SFS 2001:1063.

14. TRANSPORTINFORMATION

Annan transport-information Ej farligt gods enligt publikationer från ADR / RID (Vägtransport / Järnvägtransport), IMDG (Sjötransport), och IATA (Lufttransport).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

R-fraser Ingen R-fras angiven.

S-fraser Ingen S-fras angiven.

Referenser Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 och KIFS 2005:5 om klassificering och märkning av kemiska produkter, inkluderad Kommissionens direktiv 2004/73/EG.

16. ANNAN INFORMATION

Betydelse av riskfraser angivna i sektion 2 Ingen R-fras angiven.

Informationskällor Innehållsdeklaration från producent. Säkerhetsdatablad (Varuinformationsblad) utarbetad och kvalitetssäkrad av Akre-Aas Miljøkjemi AS i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 1998:8 och 2004:4, samt EU Direktiv 91/155 EEG, 93/112/EEG, 1999/45/EG artikel 14 och 2001/58/EG.

Generella uppgifter Säkerhetsdatabladet är uppdaterad enligt reviderade föreskrifter. Ingen ändring i klassificering och märkning, men följande avsnitt i databladet är reviderad: 8, 15, 16.

Ersätter 2002-10-04

Utskriftsdatum 2006-12-28

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt direktiv 2001/58/EG ---

Godkänd av Lars Almgren