



SIKKERHETSDATABLAD

Armor All PROTECTANT BLANK FINISH (28255)



Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 30.09.2011
Revisjonsdato 30.10.2013

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Armor All PROTECTANT BLANK FINISH (28255)
Artikkelnr. 28255
GTIN-nr. 4008050110102
Nobb-nr. 26516252

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Bilpleieprodukt
Renser og beskytter vinyl, gummi og plast.
300 ml. Pumpespray.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Armored Auto UK Ltd
Besøksadresse Unit 16, Rassau Industrial Estate
Postadresse Ebbw Vale
Postnr. NP23 5 SD
Poststed Gwent
Land England (UK)
Telefon +44 1495 350234
Telefaks +44 1495 350431
E-post euregulatory@armoredautogroup.com

Distributør

Firmanavn Auto Care AS
Postadresse Lindebergveien 12
Postnr. 2016
Poststed FROGNER
Land NORGE
Telefon 63868200
Telefaks 63868201
E-post thomas.melby@autocare.no
Hjemmeside <http://www.autocare.no>
Kontaktperson Thomas Melby

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ikke klassifisert.

Klassifisering merknader CLP Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert.

2.2. Etikettinformasjon

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.

Fysiokjemiske effekter Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Andre farer Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|---|----------------|---------|
| Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: | | | |
| Ikke-ioniske overflateaktive stoffer | | | < 5 % |
| Polykarboksylater | | | < 5 % |
| DMDM HYDANTOIN | | | |
| IODOPROPYNYL | | | |
| BUTYLCARBAMATE | | | |
| Komponentkommentarer | Inneholder ingen opplysningspliktige komponenter. | | |

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Nødtelefon: se seksjon 1.4. |
| Innånding | Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Vask straks huden med såpe og vann. Ta av tilsølte klær. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Skyll straks med vann. Fjern evt. kontaktlinser. Hold øyelokket åpent. Fortsett å skylle i 10 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Svelging | Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekning. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Innånding: Kan irritere luftveiene. Hudkontakt: Svie, rødme og smerte. Øyekontakt: Kan irritere øynene. Symptomer som rennende øyne og svie Kan forekomme. |
|--------------------------------|--|

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon Ingen spesiell, se seksjon 4.1.

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Pulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, skum. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

Uegnete brannslukningsmidler Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Farlige forbrenningsprodukter Kan danne giftige gasser ved forbrenning. Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes

| | |
|-------------------|---|
| | godkjent rømningsmaske. Se forøvrig seksjon 8. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. |

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ventiler godt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. |
|---|---|

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

| | |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. seksjon 13. |
| Opprydding | Vask den forurensede overflaten med rengjøringsmidler og vann. Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. |

6.4. Referanse til andre seksjoner

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også seksjon 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Unngå danning av sprøytetåke/aerosoler. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. |
|------------|---|

Beskyttende tiltak

| | |
|------------------------------|--|
| Råd om generell yrkeshygiene | Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. Bytt tilsølte klær og ta av verneutstyr før måltidet. Ikke røyk, drikk eller spis på arbeidsplassen. |
|------------------------------|--|

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventileret sted. |
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Sterke oksidasjonsmidler. |

7.3 Spesifikk bruk

| | |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se seksjon 1.2. |
|------------------------|-----------------|

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

| | |
|------------------------------------|---|
| Annen informasjon om grenseverdier | Inneholder ingen stoffer med tiltaks- eller grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren. |
|------------------------------------|---|

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

| | |
|--|--|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. |
|--|--|

Åndedrettsvern

| | |
|-------------------------------------|---|
| Åndedrettsvern | Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes halv- eller helmaske med brunt filter (A) mot organiske løsemidler. |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 140. NS-EN 136. NS-EN 14387. NS-EN 143. NS-EN 12083. |

Håndvern

| | |
|----------|---|
| Håndvern | Normalt ikke nødvendig. Hansker anbefales ved langvarig bruk. |
|----------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 374. NS-EN 420. |
| Egnede materialer | Nitril. Neoprengummi. Polyvinylklorid (PVC). |
| Gjennomtrengningstid | Gjennombruddstiden er ikke kjent. Det angitte hanskemateriale er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|-------------------------------------|---|
| Øyevern | Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 166. NS-EN 170. NS-EN 171. |

Hudvern

| | |
|-------------------------------------|--|
| Annet hudvern enn håndvern | Normale arbeidsklær. |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 13034. NS-EN 14605. NS-EN ISO 6530. NS-EN ISO 17491. |

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|---|
| Begrensning av miljøeksponering | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---------------------------------|---|

Annen informasjon

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. |
|-------------------|--|

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|---------------------|
| Tilstandsform | Væske. |
| Lukt | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Luktgrense | Ikke angitt. |
| pH (handelsvare) | Verdi: 7,8-8,3 |
| Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Flammepunkt | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Fordampningshastighet | Ikke angitt. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Eksplosjonsgrense | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Damptrykk | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Damptetthet | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Relativ tetthet | Ikke angitt. |
| Løselighet i vann | Blandbar. |
| Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Selvantennelighet | Ikke angitt. |
| Kommentarer, Dekomponeringstemperatur | Ikke angitt. |
| Viskositet | Verdi: 1500-5000 cP |

Fysikalske farer

| | |
|-------------------------|--------------|
| Eksplorative egenskaper | Ikke angitt. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke angitt. |

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|---------------------|
| Kommentarer | Ingen opplysninger. |
|-------------|---------------------|

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen testresultater tilgjengelig. |
|-------------|------------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen opplysninger.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også seksjon 5.2.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Potensielle akutte effekter

| | |
|-----------------|--|
| Innånding | Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. |
| Hudkontakt | Svie, rødme og smerte. |
| Øyekontakt | Symptomer som rennende øyne og svie kan forekomme. |
| Svelging | Kan forårsake kvalme. |
| Aspirasjonsfare | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt. |

Forsinket / Repeterende

| | |
|----------------------------|---|
| Allergi | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Gjentatte toksisitet doser | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt. |

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

| | |
|----------------------------|---|
| Kreft | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Arvestoffskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Fosterskadelige egenskaper | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Reproduksjonsskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

Toksikologiske data fra komponenter

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske-og regjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske-og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ingen opplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat PBT-vurdering ikke utført.

vPvB vurderingsresultat vPvB-vurdering ikke utført.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/KLIF og lokale forskrifter. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

Produktet er klassifisert som farlig avfall Nei

Avfallskode EAL EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

14.2. UN varenavn

Kommentar Ikke relevant.

14.3. Transport fareklasse

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Forurensning kategori Ikke relevant.

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Annen merkeinformasjon UTEN FOSFAT

Referanser (Lover/Forskrifter) FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer.
Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.
FOR 2004-06-01 nr. 922: Forskrift om begrensnings i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med senere endringer; §§2-12, 2-13, 2-14, Vaskemidler.

FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.
 Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.
 FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

Seksjon 16: Andre opplysninger

| | |
|--|--|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. |
| Brukte forkortelser og akronymer | PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IATA: The International Air Transport Association EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 10.2012 |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Versjon: 2. Seksjoner endret: 1-16. Ansvarlig: MAA. |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008. |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | Auto Care AS |
| Utarbeidet av | Teknologisk Institutt as v/ Maria Andersen |