



SIKKERHETS DATABLAD

Armor All VINYL WIPES MATT FINISH (657, 669)

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

| | |
|---------------|------------|
| Utgitt dato | 01.12.2006 |
| Revisjonsdato | 13.02.2013 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|--|
| Kjemikaliet navn | Armor All VINYL WIPES MATT FINISH (657, 669) |
| Synonymer | Armor All MATT DASHBOARD WIPES |
| Artikkelnr. | 657, 669 |
| GTIN-nr. | 5020144808183, 5020144846680 |
| NOBB-nr. | 26524561, 44693717 |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|-------------------------|--|
| Kjemikaliet bruksområde | Bilpleieprodukt Gir en matt finish og beskytter plast, vinyl og gummi |
|-------------------------|--|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

| | |
|-------------|--|
| Firmanavn | Auto Care AS |
| Postadresse | Lindebergveien 12 |
| Postnr. | 2016 |
| Poststed | FROGNER |
| Land | NORGE |
| Telefon | 63868200 |
| Telefaks | 63868201 |
| E-post | thomas.melby@autocare.no |
| Hjemmeside | www.autocare.no |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi en allergisk reaksjon hos disponerte individer i kontakt med hud.
Kjemikaliet oppfyller ikke kriteriene til klassifisering iht. gjeldende regelverk.

2.2. Merkingselementer

R-setninger

Ingen

S-setninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Inneholder d-Limonen. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|--|---|---------|
| Alkyl(C12-16)bensyldimetylammoniumklorid | CAS-nr.: 68424-85-1 EC-nr.: 270-325-2 | C; R34 Xn; R22 N; R50 Skin Corr 1B; H314 Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 | < 1 – % |
| (R)-p-Menta-1,8-dien | CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7 Synonymer for seksjon 3: D-Limonen | R10 R43 Xi; R38 N; R50, R53 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 Note: C | < 1 – % |
| Alkohol, C12-15, etoksilert (9 EO) | CAS-nr.: 68131-39-5 EC-nr.: - | Xn; R22 Xi; R41 N; R50 Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 | < 1 – % |
| Komponentkommentarer | Se seksjon 16 for forklaring av risikosekvenser (R) og faresetninger (H). | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

I tilfelle bør lege kontaktes.

Innånding

Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

| | |
|------------|--|
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. |
| Svelging | Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Innånding: Ingen kjente symptomer. Hudkontakt: kan forårsake tørr hud. Øyekontakt: forbigående øyeirritasjon. Svelging: kan forårsake ubehag ved svelging. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Symptomer som uttalt kløe og eksem kan forekomme. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Alle vanlige brannsløkkemidler kan brukes. Velges i forhold til omgivende brann. |
| Uegnede slokkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8. |
|---|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp i miljøet. |
|--|--------------------------|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. seksjon 13. |
|--------------------------------------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Les og følg produsentens anvisninger. Produktet må IKKE brukes for hudrengjøring. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Oppbevares ved romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Se seksjon 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Forklaring av anmerkningene nedenfor:
A = Allergifremkallende stoffer.

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|----------------------|--|---|---------------|
| (R)-p-Menta-1,8-dien | CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7 Synonymer for seksjon 3: D-Limonen | 8 t. normverdi: 25 ppm 8 t. normverdi: 140 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A | Norm år: 2011 |

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Godt ventilert område. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern Normalt ikke nødvendig. Hansker anbefales ved langvarig bruk. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Egnede materialer Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Normalt ikke nødvendig.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Normale arbeidsklær.

Annen informasjon

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav. |
|-------------------|---|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Væskeimpregnert duk. Verdiene nedenfor gjelder væsken. |
| Farge | Ikke angitt. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 10,5 – 11,4 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke relevant. |
| Ekspljosjonsgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Løselighet i vann | Løselig. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke relevant for en blanding. |
| Selvantennelighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |

Fysikalske farer

| | |
|------------------------|-------------------|
| Egenskaper | Ikke eksplosiv. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig. |
|-------------|--|

AVSNITT 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. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner er kjent. Polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ikke bestemt.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen spesielle.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data

d-LIMONEN:
LD50 = 4400 – 5300 mg/kg (oralt rotte)
LD50 > 5000 mg/kg (dermalt kanin)
LC50 = 90860 mg/l/4h (inh-rotte)

ALKYL(C12-C16)BENSYLDIMETYLAMMONIUMKLORID
LD50 = 344 mg/kg (oralt rotte)
LD50 = 3340 mg/kg (dermalt kanin)

ALKOHOL, C12-15, ETOKSILERT (9 EO)
LD50 = 2000 – 3200 mg/kg (oralt rotte)
LD50 > 2000 mg/kg (dermalt kanin)

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Blandingen som helhet er ikke testet. Klassifiseringen er gjort utfra informasjon om inngående stoffer og deres klassifisering. Kjemikaliet oppfyller ikke kriteriene for å bli klassifisert som helseskadelig eller irriterende.

Potensielle akutte effekter

Innånding Ingen spesielle helsefarer angitt. Normalt liten innåndingsrisiko pga. lav flyktighet.

Hudkontakt Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos disponerte personer ved gjentatt kontakt.

Øyekontakt Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Svelging Kan forårsake ubehag ved svelging.

Aspirasjonsfare Kriterierne for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.

Forsinket / repeterende

Allergi Produktet inneholder små mengder allergifremkallende stoff (d-limonen) som kan utløse allergi hos sensitive personer.

| | |
|-------------------|---|
| Kroniske effekter | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Ingen kjente. |
|-------------------|---|

Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

| | |
|----------------------------|---|
| Kreftframkallende egenskap | 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. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|--------------|--|
| Økotoxisitet | <p>d-LIMONEN LC50, 96h [fisk] = 0,385 – 0,966 mg/l EC50, 48h [daphnia] = 0,017 mg/l</p> <p>ALKYL(C12-C16)BENSYLDIMETYLAMMONIUMKLORID LC50, 96h [fisk] = 0,28 – 0,93 mg/l IC50, 72h [alge] = 0,049 mg/l</p> <p>ALKOHOL, C12-15, ETOKSILERT (9 EO) LC50, 96h [fisk] < 1 mg/l</p> <p>Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Produktet inneholder stoffer som er giftige for vannorganismer.</p> |
|--------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | <p>d-Limonen er ikke lett bionedbrytbar.</p> <p>Alkyl(C12-16)bensyldimetylammoniumklorid er biologisk lett nedbrytbar (95%, 25 døgn OECD 301C, kilde Prevent).</p> <p>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.</p> |
|-----------------------------|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|---|
| Bioakkumuleringspotensial | Data mangler for produktet. Inneholder et stoff med mulighet for bioakkumulering. |
|---------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Mobilitet | Væsken i duken er løselig i vann. |
|-----------|-----------------------------------|

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 | Forchindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---|--|

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Deponeres eller brennes i henhold til lokale regler. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|-------------------|
| Kommentar | Ikke farlig gods. |
|-----------|-------------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

| | |
|-----------------------|----------------|
| Forurensningskategori | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------|---|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010.</p> <p>Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr. 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med senere endringer; §§2-12, 2-13, 2-14, Vaskemidler.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.</p> <p>ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2013, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> |
|--------------------------------|---|

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
| CSR kreves | Nei |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).

R10 Brannfarlig.
R22 Farlig ved svelging.
R34 Etsende.
R38 Irriterer huden
R41 Fare for alvorlig øyeskade.
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50 Meget giftig for vannlevende organismer.
R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Brukte forkortelser og akronymer

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 07.2011
Prevents datebas "Kemiska ämnen".

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Seksjoner som er endret fra forrige versjon: 2.2, 8.1, 15.1

Kvalitetssikring av informasjonen

Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.

Utarbeidet av

Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla