



## SIKKERHETS DATABLAD

### Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels
Produktnummer	AA16300

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder	Beskyttelsesmiddel for bilhjul.
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Armored Auto UK Ltd Unit 16, Rassau Industrial Estate Ebbw Vale Gwent NP23 5SD UK Tel: +44 1495 350234 Fax: + 44 1495 350431 euregulatory@energizer.com
------------	--

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+44 1495 350234 Mandag - Torsdag: 0830 - 1700 Fredag: 0830 - 1530
------------	---

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

Fysisk-kjemisk	Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Når sprøytet på åpen flamme eller et glødende materiale, kan damper av aerosolen antennes.
----------------	--

##### 2.2. Merkingselementer

Piktogram



## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

<b>Varselord</b>	Fare
<b>Faresetning</b>	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>petroleumsgasser, flytende, søtete (sweetened)</b> <span style="float: right;"><b>25 - &lt;50%</b></span>
CAS nummer: 68476-86-8                      EC nummer: 270-705-8 Stoff med nasjonal administrativ norm.
<b>Klassifisering</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Liquefied - H280
<b>Decamethylcyclopentasiloxane</b> <span style="float: right;"><b>25 - &lt;50%</b></span>
CAS nummer: 541-02-6                      EC nummer: 208-764-9 Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC).
<b>Klassifisering</b> Ikke Klassifisert
<b>1,3-butadien</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0.025%</b></span>
CAS nummer: 106-99-0                      EC nummer: 203-450-8
<b>Klassifisering</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Liquefied - H280 Muta. 1B - H340 Carc. 1A - H350

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Sørg for medisinsk tilsyn om symptomene er alvorlige eller vedvarende.

## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

<b>Svelging</b>	Skyll munnen grundig med vann. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Foranledige ikke til oppkast, unntatt under rettleiding av medisinsk personell. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Sørg for medisinsk tilsyn om symptomene er alvorlige eller vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Sørg for medisinsk tilsyn om symptomene er alvorlige eller vedvarer etter vask.

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

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Sprut/tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene.
<b>Svelging</b>	På grunn av dette produktets fysiske egenskaper, er denne eksponeringsmåten usannsynlig.
<b>Hudkontakt</b>	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
<b>Øyekontakt</b>	Kan være lett irriterende for øynene. Kan forårsake ubehag.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling. Hold berørt person under observasjon.
------------------------------	--

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Passende slokkemiddel</b>	Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
<b>Ikke brukbart slokkemiddel</b>	Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Sprengte aerosolbeholdere kan bli kastet ut fra brannen i høy hastighet. Hvis spraybokser sprekker, bør det vises varsomhet på grunn av rask utstrømming av trykksatt innhold og drivgass. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksider. Giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene. Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns værneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, verne støvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Evakuere området. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennekilder i nærheten av sølt materiale. Fare for eksplosjon.
----------------------------------	--

## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

**For personell som ikke er nødhjelpere** Ingen aksjon skal tas uten nødvendig opplæring eller medføre noen personlig risiko.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale. Luft ut av lukkede områder før man går inn i dem. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal være riktig merket med innhold og faresymbol.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Les og følg produsentens anvisninger. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme.

**Råd om generell arbeidshygiene** Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

**Lagringsklasse** Lagring av brannfarlig gass under trykk.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### petroleumsgassser, flytende, søtete (sweetened)

Langtids eksponering (8-timer TWA): 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 900 mg/m<sup>3</sup>

#### 1,3-butadien

Langtids eksponering (8-timer TWA): 1 ppm 2,2 mg/m<sup>3</sup>

K

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

<b>Egnet prosessregulering</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder. Unngå innånding av av damper og aerosoler/tåke. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk ventilasjons- og belysningsutstyr.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Bruk tettsittende kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. Hyppige bytter er anbefalt.
<b>Annen beskyttelse av hud og kropp</b>	Bruk egnede verneklær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt.
<b>Hygienetiltak</b>	Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
<b>Åndedrettsvern</b>	Åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at innånding av forurensninger er mulig. Sørg for at alle åndedrettsvern er egnet til sitt tilsiktede formål og er "CE" merket.
<b>Miljømessig eksponeringsregulering</b>	Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Aerosol.
<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Løsemiddel.
<b>Luktterskel</b>	Ikke fastslått.
<b>pH</b>	Ikke fastslått.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke fastslått.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke fastslått.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke fastslått.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptetthet</b>	Ikke fastslått.
<b>Relativ tetthet</b>	0.957 @ 22.8°C Væske.
<b>Romvekt</b>	787 kg/m <sup>3</sup>
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke fastslått.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant.

## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke relevant.
<b>Viskositet</b>	~ 1 cP @ 20°C Væske.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke ansett å være eksplosiv
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Selve blandingen har ikke blitt testet, men ingen av de inngående stoffene fyller kriteriene til klassifisering som oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Vil ikke polymerisere.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå å eksponere aerosolbeholdere mot høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå opphopning av damper i lave eller lukkede områder. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Dekomponering ved omgivelsestemperaturer kan utvikle følgende stoffer: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Skarp røyk eller dunster.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke forventet å presentere en aspirasjonsfare, basert på kjemisk struktur.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### petroleumsgasser, flytende, søtede (sweetened)

##### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon.

##### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Screening - NOAEC 10000 ppm, Innånding, Rotte P, F1 REACH saksinformasjon.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Eksperimentell toksitet: - NOAEC: 10426 ppm, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon.

#### 1,3-butadien

##### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Genmutasjon: Positiv. REACH saksinformasjon. Muta. 1B - H340

**Arvestoffskadelig - in vivo** Kromosomavvik: Positiv. REACH saksinformasjon.

##### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Kjent kreftfremkallende basert på dyreforsøk.

**IARC kreftfremkallende** IARC gruppe 1 Kreftfremkallende for mennesker.

##### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Screening - NOAEC 6000 ppm, Innånding, Rotte P REACH saksinformasjon.

## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** - Eksperimentell toksisitet: - NOEC: 1000 ppm, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** NOAEC 6.25 ppm, Innånding, Mus REACH saksinformasjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Ikke ansett som giftig for fisk. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### petroleumsgassser, flytende, søtete (sweetened)

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 147.54 timer: 27.98 mg/l, Fisk REACH saksinformasjon. QSAR
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	LC <sub>50</sub> , 16.33 timer: 14.22 mg/l, Daphnia sp. REACH saksinformasjon. QSAR
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 11.89 timer: 7.71 mg/l, Alger REACH saksinformasjon. QSAR

#### 1,3-butadien

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timer: 45 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte) REACH saksinformasjon. QSAR
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timer: 33 mg/l, Daphnia magna REACH saksinformasjon. QSAR
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 72 timer: 33 mg/l, Ferskvannsalge REACH saksinformasjon. QSAR

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Ingen data tilgjengelig.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### petroleumsgassser, flytende, søtete (sweetened)

**Fotokjemisk transformasjon** Vann - DT<sub>50</sub> : 1906 dager  
REACH saksinformasjon.



## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning (100%): 385.5 timer  
REACH saksinformasjon.  
Stoffet er lett nedbrytbart.

### 1,3-butadien

**Fotokjemisk transformasjon** Vann - DT<sub>50</sub> : 0.24 dager  
REACH saksinformasjon.  
Anslått verdi.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient** Ikke fastslått.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### petroleumsgasser, flytende, søtete (sweetened)

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 2.3058 REACH saksinformasjon. QSAR

### 1,3-butadien

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 1.99 REACH saksinformasjon.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet har dårlig løselighet i vann.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

### 1,3-butadien

**Henry's lov konstant** 7900 Pa m<sup>3</sup>/mol @ 25°C REACH saksinformasjon. QSAR

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke fastslått.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID) 1950  
UN nr. (IMDG) 1950  
UN nr. (ICAO) 1950  
UN nr. (ADN) 1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

Forsendelsesnavn (ADR/RID)	AEROSOLBEHOLDERE
Forsendelsesnavn (IMDG)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (ICAO)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (ADN)	AEROSOLBEHOLDERE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID klassifiseringskode	5F
ADR/RID fareseddel	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/inndeling	2.1
ADN klasse	2.1

### Transport fareseddel



### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-D, S-U
ADR transport inndeling	2
Tunnel kode	(D)

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

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU lovgivning	Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. Rådskonklusjon 75/324/EØF av 20. mai 1975 om tilnærming av lover i medlemsland mht aerosol-dispensere (75/324/EEC) (endret ved).
---------------	---

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## Armor All® Shield Brake Dust Repellent for Wheels

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet</b>	ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane). IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). IATA: Internasjonal lufttransport forening. ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier). ATE: Akutt toksisitets estimat. DNEL: Utledet nivå for minimal effekt. LC50: Medial dødlig dose. LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose). PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende. BCF: Biokonsentrasjons faktor.
<b>Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008</b>	Aerosol 1 - H222, H229: Ekspertbedømmelse.
<b>Revisjonskommentarer</b>	Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler // 3.2. Stoffblandinger.
<b>Revisjonsdato</b>	04.07.2018
<b>Revisjon</b>	7
<b>Erstatter dato</b>	20.04.2017
<b>SDS nummer</b>	401
<b>Fullstendig faremerking</b>	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H340 Kan forårsake genetiske skader. H350 Kan forårsake kreft.

Informasjonen som presenteres her, er nøyaktig etter Armored Auto UK Ltd sin beste viten, men den er ikke ment som en garanti eller representasjon som Armored Auto UK Ltd påtar seg noe rettslig ansvar for, og skal ikke ansees for å være det. All informasjon eller råd innhentet fra Armored Auto UK Ltd, annet enn ved hjelp av denne publikasjonen og i forbindelse med Armored Auto UK Ltd sine andre produkter eller materialer, gis også i god tro. Det forblir til enhver tid kundens og brukerens ansvar å sikre at materialene er egnet for det aktuelle, tiltenkte formålet. Ved bruk av materialer som ikke er produsert eller levert av Armored Auto UK Ltd, som brukes i stedet for eller sammen med materialer levert av Armored Auto UK Ltd, er det kundens ansvar å sørge for at all teknisk og annen informasjon relatert til materialet innhentes fra produsenten eller leverandøren. Armored Auto UK Ltd påtar seg intet ansvar for dataene som finnes i dette dokumentet, da denne informasjonen kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og i situasjoner som vi ikke er kjent med. Informasjonen i dette dokumentet leveres på det grunnlag at kunden og brukeren av produktet selv avgjør om produktet er egnet for de aktuelle formål.