



SIKKERHETS DATABLAD

Armor All® Tire Foam

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® Tire Foam
Produktnummer 47670, 47600, 47500

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

Identifiserte bruksområder Gjør bildekk bedre.
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@eu.spectrumbrands.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +44 1495 350234
 Mandag - Torsdag: 0830 - 1700
 Fredag: 0830 - 1530
Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

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

Armor All® Tire Foam

Piktogram



Varselord

Fare

Faresetning

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. 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.

Tilleggsinformasjon på etikett

Inneholder konserveringsmiddel for å forhindre mikrobiell nedbrytning (JODPROPYNYL BUTYLKARBAMAT, DMDM Hydantoin).

Kan gi en allergisk reaksjon.

Vaskemiddelmerking

5 - < 15% Alifatiske hydrokarboner, < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% polykarboksylater, Inneholder DMDM HYDANTOIN, IODOPROPYNYL BUTYLKARBAMATE

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

petroleumsgasser, flytende

5 - <10%

CAS nummer: 68476-85-7

EC nummer: 270-704-2

Klassifisering

Flam. Gas 1 - H220

Press. Gas, Liquefied - H280

2,2',2"-nitrilotriethanol

0.25 - <0.5%

CAS nummer: 102-71-6

EC nummer: 203-049-8

REACH registrerings nummer: 01-2119486482-31

Klassifisering

Ikke Klassifisert

Armor All® Tire Foam

natriumnitritt		0.025 - <0.25%
CAS nummer: 7632-00-0	EC nummer: 231-555-9	REACH registrerings nummer: 01-2119471836-27-XXXX
M faktor (akutt) = 1		
Klassifisering Ox. Sol. 2 - H272 Acute Tox. 3 - H301 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Acute 1 - H400		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Svelging	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. Hold berørt person under observasjon. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Bruk ikke organiske løsemidler. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

Innånding	Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
Øyekontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og/eller tåredannelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
------------------------------	---

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Passende sløkkemiddel	Slokk med følgende midler: Tørre kjemikalier, sand, dolomitt etc. Karbondioksid (CO ₂). Sprinkleranlegg, tåke eller vanddamp.
Ikke brukbart sløkkemiddel	Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksider. Giftige gasser eller damper.
--------------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking	Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene.
---	---

Armor All® Tire Foam

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel, hansker og vernebriller.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

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 Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Luft ut av lukkede områder før man går inn i dem. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal være riktig merket med innhold og faresymbol.

6.4. Henvvisning 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.

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.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

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

2,2',2"-nitrilotriethanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 5 mg/m³

2,2',2"-nitrilotriethanol (CAS: 102-71-6)

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 5 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 6.3 mg/kg kv/dag
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.25 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.25 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 3.1 mg/kg kv/dag
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 13 mg/kg kv/dag

Armor All® Tire Foam

PNEC	Ferskvann; 0.32 mg/l Sjøvann; 0.032 mg/l STP; 10 mg/l Sediment (Ferskvann); 1.7 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0.17 mg/kg Jord; 0.151 mg/kg
-------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Egnet prosessregulering	Unngå innånding av av damper og aerosoler/tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.
Håndbeskyttelse	Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet.
Hygienetiltak	Ingen spesielle hygienetiltak er anbefalt, men praksis med god personlig hygiene skal alltid følges ved arbeid med kjemiske produkter.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Aerosol.
Farge	Hvit.
Luktterskel	Ikke fastslått.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 7.8 - 8.4
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	Ikke fastslått.
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Fordampningsfaktor	Ikke fastslått.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke fastslått.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	1.00 Væske.
Romvekt	Ikke fastslått.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	Ikke fastslått.
Eksplosive egenskaper	Ikke ansett å være eksplosiv

Armor All® Tire Foam

Oksiderende egenskaper 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.

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.

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 (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Skarp røyk eller dunster.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 77 253,21888412

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata 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

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

Sensibilisering av huden

Hudallergi Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Armor All® Tire Foam

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

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

petroleumsgassser, flytende

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Arvestoffskadelig - in vitro Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Data fra strukturelt beslektede stoffer.

Arvestoffskadelig - in vivo Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Fruktbarhet - NOAEL 10000 ppm, Innånding, Rotte P REACH saksinformasjon.

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

natriumnitritt

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 180,0

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD₅₀) REACH saksinformasjon.

ATE oralt (mg/kg) 180,0

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftighet Ikke ansett som giftig for fisk.

Økologisk informasjon om ingrediensene

petroleumsgassser, flytende

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Armor All® Tire Foam

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 147.54 mg/l, Fisk REACH saksinformasjon. QSAR
Akutt giftighet - virvelløse dyr	LC ₅₀ , 48 timer: 16.33 mg/l, Daphnia sp. REACH saksinformasjon. QSAR
Akutt giftighet - vannplanter	EC ₅₀ , 96 timer: 11.89 mg/l, Alger REACH saksinformasjon. QSAR

natriumnitritt

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutt)	1
Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 0.54 - 26.3 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) REACH saksinformasjon.
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₀ , 48 timer: 4.6 mg/l, Daphnia magna EC ₅₀ , 48 timer: 15.4 mg/l, Daphnia magna EC ₁₀₀ , 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna REACH saksinformasjon.
Akutt giftighet - vannplanter	EC ₅₀ , 72 timer: > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus NOEC, 72 timer: 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus REACH saksinformasjon.
Akutt giftighet - mikroorganismer	EC ₅₀ , 24 timer: 285 mg/l, Spirostomum ambiguum EC ₅₀ , 48 timer: 281 mg/l, Spirostomum ambiguum REACH saksinformasjon.

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet	NOEC, 29 dager: 1.05 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe) REACH saksinformasjon.
Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	NOEC, 80 dager: 9.86 mg/l, Penaeus monodon EC ₅₀ , 80 dager: 114.9 mg/l, Penaeus monodon LC ₅₀ , 80 dager: > 95.6 mg/l, Penaeus monodon REACH saksinformasjon.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar	Tensiden(e) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden holdes til disposisjon for kompetente myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.
---------------------------------	--

Økologisk informasjon om ingrediensene

petroleumsgasser, flytende

Fotokjemisk transformasjon	Vann - DT ₅₀ : 1906 dager REACH saksinformasjon. Kalkulasjonsmetode.
-----------------------------------	---

Armor All® Tire Foam

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

petroleumsgasser, flytende

Fordelingskoeffisient log Pow: 2.3058 REACH saksinformasjon. QSAR

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er uløselig i vann.

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

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

Armor All® Tire Foam

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).
Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 Aerosol 1 - H222, H229: Ekspertbedømmelse.

Revisjonskommentarer Avsnitt 2: Fareidentifikasjon // 2.2. Merkingselementer.

Revisjonsdato 14.10.2015

Revisjon 4

Erstatter dato 21.04.2015

SDS nummer 17

Armor All® Tire Foam

Fullstendig faremerking

H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H301 Giftig ved svelging.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400 Meget giftig for liv i vann.

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.