



Izdelek: ARMOR ALL® CAR WASH SPEED DRY

Številka revizije:12
Datum revizije: 9.10.15
Datum tiskanja: 18.7.18

Stran 1 od 8

VARNOSTNI LIST

1.IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovska oznaka:

Armor All® Car Wash Speed Dry

Šifra proizvoda:

06082

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Vrsta pripravka in uporaba:

avtošampon
nobena posebna uporaba ni odsvetovana

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj v SLO

Podjetje:

KA3, d.o.o.
Vipavska cesta 6A, 5270 AJDOVŠČINA
SLO
05-368 16 30
05-368 16 31
info@ka3.si
www.ka3.si

Država:

Telefon:

Fax

Email:

WWW:

Proizvajalec

Podjetje:

Armored Auto UK Ltd
Unit 16, Rassau Industrial Estate
Ebbw Vale
Gwent NP23 5SD, UK
VELIKA BRITANIJA
+44(0) 1495 350234
+44(0) 1495 350431
euregulatory@eu.spectrumbrands.com

Država:

Telefon:

Fax

Email:

1.4. Telefonska številka za nujne primere

112 – Center za javljanje in obveščanje

(na voljo 24 ur)

Telefon: **05-368 16 30** GSM:**051-301-036**

KA3 d.o.o., Vipavska cesta 6a, AJDOVŠČINA
(na voljo od ponedeljka – petka v času uradnih ur 8-16)

Telefon: **+44 1495 350234**

Armored Auto UK Ltd, UK
(na voljo od ponedeljka – četrta v času uradnih ur 8,30-17 ter v petek 8,30-15,30)

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo ES 1272/2008

Fizikalne in kemijske nevarnosti

Ni razvrščeno.

Nevarnosti za zdravje

Ni razvrščeno.

Nevarnosti za okolje

Aquatic Chronic 3 - H412

Okolje

Proizvod vsebuje snov, ki je zelo strupena za vodne organizme in lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

2.2 Elementi etikete.

Etiketiranje nevarnosti v skladu z uredbo ES 1272/2008 in kasnejšimi spremembami in prilagoditvami.

Piktogram za nevarnost: /

Opozorilna beseda: /

Stavki o nevarnosti (H):

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 Vsebuje d-limonen. Lahko povzroči alergijski odziv.



Številka revizije:12
Datum revizije: 9.10.15
Datum tiskanja: 18.7.18

Izdelek: **ARMOR ALL® CAR WASH SPEED DRY**

Stran 2 od 8

Previdnostni stavki (P):

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Dodatni previdnostni stavki (P):

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

Dodatne informacije na etiketi:

Vsebuje konzervans (jodopropinil butilkarbamat) za nadzor mikrobnega poslabšanja.

Označevanje v skladu z uredbo 648/2004/ES o detergentih:

<5% anionske površinsko aktivne snovi; <5% neionske površinsko aktivne snovi; <5% dišave. Vsebuje d-LIMONEN, DMDM HIDANTOIN, JODOPROPINIL BUTILKARBAMAT.

2.3 Druge nevarnosti.

Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT / vPvB.

3. SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi

/

3.2 Zmesi.

Nevarne sestavine - kemijsko ime snovi	EC številka	CAS številka	INDEKS številka	Razvrstitev 1272/2008(CLP)	Koncentracija (masni %)
natrijev dodecilbensulfonat	246-680-4	25155-30-0	-	Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Eye Irrit. 2 - H319	1 - <2,5 %
d-Limonen M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1	227-813-5	5989-27-5	-	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	0.25 - <0.5 %
glicerol	200-289-5	56-81-5	-	Ni razvrščeno.	0.025 - <0.25 %
propan-2-ol REACH reg. No.: 01-2119457558-25-XXXX	200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	<0.025 %
celuloza Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu.	232-674-9	9004-34-6		Ni razvrščeno.	<0.025 %

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. oddelku varnostnega lista.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč.

VDIHOVANJE

Premaknite prizadeto osebo na svež zrak prizadeto osebo prenesite na sveži zrak, kjer naj počiva na tplem ter v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

ZAUŽITJE

Temeljito sperite usta z vodo. Pijte veliko vode. Prizadeto osebo prenesite na sveži zrak, kjer naj počiva na tplem ter v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

STIK S KOŽO

Kožo temeljito umiti z milom in vodo.

STIK Z OČMI

Odstranite kontaktne leče in odprite veke. Še naprej sperite.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli.

VDIHOVANJE

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

ZAUŽITJE

Lahko povzroči nelagodje pri požiranju.

STIK S KOŽO

Daljši stik s kožo lahko povzroči rdečico in draženje.

STIK S OČMI

Lahko povzroči začasno draženje oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja.



Številka revizije:12
Datum revizije: 9.10.15
Datum tiskanja: 18.7.18

Izdelek: **ARMOR ALL® CAR WASH SPEED DRY**

Stran 3 od 8

Ravnajte se po zdravnikovih navodilih. Simptomatsko zdravljenje.
Resnost opisanih simptomov se razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

5.PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje.

PRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje so: alkoholno obstojna pena, ogljikov dioksid, kemični prah, vodna megla. Uporabite sredstva za gašenje z mediji primernimi za okoliški požar.

Uporabljajte vodo, da se posode, izpostavljene požaru, ohladijo in razpršijo hlape.

NEPRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Ne uporabljati vodni curek, ker lahko povzroči širjenje požara.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo.

NEVARNOSTI PRI IZPOSTAVITVI POŽARU

Posode lahko zaradi prevelikega tlaka eksplodirajo pri segrevanju.

Pri termični razgradnji ali zgorevanju se lahko sprostijo ogljikovi oksidi in drugi strupeni plini ali hlapi.

Izogibajte se vdihavanju produktom izgorovanja (ogljikovi oksidi, strupeni plini in pare itd.).

POSEBNA TVEGANJA

V požaru se razvijajo strupeni plini/hlapi/dim: ogljikovi oksidi (CO, CO₂), strupeni plini in pare.

5.3 Nasvet za gasilce.

SPLOŠNI PODATKI

Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju, zberite, ker ne sme biti izpuščena v kanalizacijo in vodne vire. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju in ostanek od požara odstranite po veljavnih predpisih.

OPREMA

Gasilska oblačila, ki ustrezajo standardu EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi čevlji in rokavicami) in zagotavljajo osnovno raven zaščite za kemične incidente ter dihalni aparat (SCBA) (samozoščitni) s pozitivnim tlakom. Uporabite zaščitno opremo primerno za okoliške materiale.

6.UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTITIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili.

Nositi zaščitno opremo, kot je opisano v oddelku 8 tega varnostnega lista.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi.

Preprečite, da bi preparat prišel v kanalizacijo, površinske vode, talnico ali v omejena področja.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje.

Razlit izdelek pobrati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in shranite v ustrezne posode (iz materiala, ki je združljiv s posodo). Za odstranjevanje uporabljajte samo neiskreče orodje. Posode z zbranimi odpadki od razlitja ustrezno označite.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke.

Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje glejte poglavje 11. Za odlaganje odpadkov glejte poglavje 13.

7.RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje.

Preberite in upoštevajte priporočila proizvajalca. Izogibajte se stiku z očmi in dolgotrajnim stikom s kožo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe.

Opredeljene uporabe za ta izdelek so podrobno opisane v oddelku 1.2. .

8.NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora.

Opis	Tip	Država	MV/8h ppm	mg/m ³	KTV/15 min ppm	mg/m ³	
glicerol	TWA			10 mg/m ³ zmes			
propan-2-ol	TWA		400 ppm	999 mg/m ³	500 ppm	1250 mg/m ³	
celuloza	TWA			10 mg/m ³ inhalabilni prah 4 mg/m ³ respirabilni prah		20 mg/m ³ inhalabilni prah	

WEL/MV = mejna vrednost (izpostavljenost) na delovnem mestu
KTV=kratkotrajna vrednost

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)
DNEL



Izdelek: **ARMOR ALL® CAR WASH SPEED DRY**

Stran 4 od 8

Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajni sistemski učinki: 500 mg/m³
Delavci - kožni; Dolgotrajni sistemski učinki: 888 mg/kg/dan
Splošno prebivalstvo/potrošniki - Vdihavanje; Dolgotrajni sistemski učinki: 89 mg/m³
Splošno prebivalstvo/potrošniki - dermalno; Dolgotrajni sistemski učinki: 319 mg/kg/dan
Splošno prebivalstvo/potrošniki - oralno; Dolgotrajni sistemski učinki: 26 mg/kg/dan
PNEC
- sveža voda; 140,9 mg/l
- morska voda; 140,9 mg/l
- STP; 2251 mg/l
- usedline (sladka voda); 552 mg/kg
- usedline (morska voda); 552 mg/kg
- prst; 28 mg/kg
- oralno; 160 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti.

ZAŠČITA OČI / OBRAZA

Med normalno uporabo ni potrebna posebna zaščita oči.

ZAŠČITA ROK

Najprimernejše rokavice naj bodo izbrane ob posvetovanju z dobaviteljem/izdelovalcem rokavic, ki lahko zagotovijo informacije o času prebojnosti materiala rokavic. Priporočamo pogoste spremembe.

HIGIENSKI UKREPI

Posebni higienski postopki niso priporočljivi, vendar je pri delu s kemičnimi izdelki vedno treba upoštevati dobre osebne higienske prakse.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

Videz:	tekočina
Vonj:	pomaranča
Prag vonja:	ni razpoložljivo
pH	(koncentrirana raztopina): 8,15
Tališče in ledišče:	ni razpoložljivo
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni razpoložljivo
Interval destilacije:	ni razpoložljivo
Plamenišče:	ni razpoložljivo
Hitrost izhlapevanja:	ni razpoložljivo
Vnetljivost snovi v trdnem stanju in plinov:	ni razpoložljivo
Spodnja meja vnetljivosti:	ni razpoložljivo
Zgornja meja vnetljivosti:	ni razpoložljivo
Spodnja meja eksplozivnosti:	ne šteje kot eksploziven
Zgornja meja eksplozivnosti:	ne šteje kot eksploziven
Parni tlak:	ni razpoložljivo
Gostota pare:	ni razpoložljivo
Specifična teža:	ni razpoložljivo
Topnost:	topno v vodi
Koeficient razmerja n-oktanol/voda:	ni razpoložljivo
Relativna gostota:	ni razpoložljivo
Temperatura samovžiga:	ni razpoložljivo
Temperatura razgraditve:	ni razpoložljivo
Viskoznost:	175 cSt @ 40 °C
Oksidativne lastnosti:	zmes ni bila preizkušena, vendar nobena od snovi sestavin ne izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot oksidant.

9.2 Drugi podatki.

VOC (direktiva 1999/13/CE):	ni razpoložljivo
VOC (ogljik hlapni):	ni razpoložljivo
Suha snov:	ni razpoložljivo

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost.

Ni posebnih nevarnosti glede specifične reaktivnosti, povezane s tem izdelkom.

10.2 Kemijska stabilnost.

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij.

Nevarnost polimerizacije
Ne polimerizira.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti.

Preprečiti dolgotrajno izpostavljenost prekomerni toploti.



10.5 Nezdružljivi materiali.

Materiali katerim se je potrebno izogibati

Noben specifičen material ali skupina materialov verjetno ne reagira s proizvodom, da bi povzročila nevarne razmere.

10.6 Nevarni produkti razgradnje.

Nevarni produkti razgradnje

Nobeden pri sobni temperaturi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Pri delu je priporočljivo upoštevati pravila dobre industrijske prakse.

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih.

Akutna strupenost:

Akutna strupenost - oralna

Opomba (ustno LD₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

ATE oralno (mg / kg) 21,008.4

Akutna strupenost - dermalna

Opomba (dermalno LD₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

ATE draženja kože (mg / kg) 46,218.49

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opomba (vdihavanje LC₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Jedkost za kožo / draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Hude poškodba oči / draženje

Resne oči poškodba / draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Preobčutljivost dihal

Preobčutljivost dihal: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Genotoksičnost - vivo: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Rakotvornost

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

STOT - enkratna izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju: Ni pričakovati, da izdelek predstavlja tveganje pri vdihavanju, ki temelji na kemijski strukturi.

Toksikološke informacije o sestavinah:

natrijev dodecilbenzensulfonat

Akutna strupenost - oralna

Opomba (ustno LD₅₀)

Acute Tox. 4 - H302 konvertirani akutna toksičnost ocenjena vrednost (cATpE)

ATE oralno (mg / kg)

500,0

Akutna strupenost - dermalna

Opomba (dermalna LD₅₀)

Acute Tox. 4 - H312 konvertirani akutna toksičnost ocenjena vrednost (cATpE)

ATE draženja kože (mg / kg)

1,100.0

Hude poškodbe oči/draženje

Huda poškodba oči / draženje

Eye Irrit. 2 - H319

d-limonen

Akutna strupenost - oralna

Opomba (ustno LD₅₀) > 2000 mg/kg, podgana, REACH dossier information.

Jedkost za kožo/draženje

Podatki za živali: doza: 0,5 ml, 4 ure, REACH dossier information, zajec, draži.

Huda poškodba oči/draženje

Huda poškodba oči / draženje doza: 0,1 ml, 7 dni, REACH dossier information, zajec, ne draži.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA) - miš: preobčutljivost. REACH dossier information.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro genske mutacije: Negativno. REACH dossier information.

Genotoksičnost - in vivo DNA poškodbe in/ali popravilo: Negativno. REACH dossier information.

Rakotvornost

IARC rakotvornost IARC Skupina 3, Nemogoče razvrstiti kot rakotvorno za ljudi.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

STOT - ponavljajoča izpostavljenost NOAEL 1650 mg/kg/dan, oralno, miš, REACH dossier information.



Izdelek: **ARMOR ALL® CAR WASH SPEED DRY**

Stran 6 od 8

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju 1.003 cSt @ 25 °C / 77 °F REACH dossier information. Asp. Tox. 1- H304

propan-2-ol

Akutna strupenost - oralna

Akutna toksičnost oralno (LD₅₀ mg / kg) 5,840.0

Vrste podgana

Opomba (oralno LD₅₀) REACH dossier information.

ATE oralno (mg / kg) 5,840.0

Jedkost za kožo / draženje

Podatki o živalih Indeks primarnega draženja kože: 0/4 eritem/krasta na opeklini, ocena: ocena edem: REACH dossier information.

Hude poškodbe oči/draženje

Huda poškodba oči / draženje

Doza: 0,1 ml, 1 sekunda, zajec, REACH dossier information. Draži.

Preobčutljivost kože

preobčutljivost: Buehlerjev test - Morski prašiček: Ne povzroča preobčutljivosti. REACH dossier information.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro genske mutacije: Negativno. REACH dossier information.

Genotoksičnost - in vivo kromosomske aberacije: Negativno. REACH dossier information.

Rakotvornost

Rakotvornost NOEL 5000 ppm, Vdihavanje, podgana, REACH dossier information.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

STOT - enkratna izpostavljenost STOT SE 3 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

STOT - ponavljajoča izpostavljenost NOAEC 5000 ppm, Vdihavanje, podgana, REACH dossier information.

Celuloza

Strupenost

Ni razvrščeno

12. EKOLOŠKI PODATKI

Uporaba po dobrih delovnih navadah, izogibanje odlaganja v okolju.

12.1 Strupenost.

Strupenost Aquatic Chronic 3 - H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ekološki podatki o sestavinah:

d-limonen

Akutna strupenost za vodno okolje

LE (C)₅₀ 0,1 <L (E) C50 ≤ 1

M-faktor (akutno) 1

Akutna toksičnost - ribe LC₅₀, 96 ur: 0,720 mg / l, Pimephales promelas (Črnoglav pisanec), REACH dossier information.

Akutna strupenost – vodna nevretenčarji

EC₅₀, 48 ur: 0,36 mg / l, Daphnia magna, REACH dossier information.

Akutna strupenost – vodne rastline

EC₅₀, 72 ur: 150 mg / l, Desmodesmus subspicatus, REACH dossier information.

Akutna toksičnost - mikroorganizmi

EC₅₀, 3 ure: 209 mg / l, aktivnega blata, REACH dossier information.

Kronična strupenost za vodno okolje

M-faktor (kronične) 1

propan-2-ol

Akutna toksičnost - ribe LC₅₀, 96 ur: 10000 mg / l, Pimephales promelas (Črnoglav pisanec), REACH dossier information.

Akutna strupenost – vodni nevretenčarji LC₅₀, 24 ur: > 10000 mg / l, Daphnia magna, REACH dossier information.

Celuloza

Strupenost

Ni strupeno za ribe.

12.2 Obstočnost in razgradljivost.

Obstočnost in razgradljivost

Ni določeno.

Ekološki podatki o sestavinah:



Izdelek: **ARMOR ALL® CAR WASH SPEED DRY**

Številka revizije: **12**
Datum revizije: 9.10.15
Datum tiskanja: 18.7.18

Stran 7 od 8

d-limonen

Fototransformacija zraka - Razpolovna doba: 0.365 ur

REACH dossier information.
QSAR

Biorazgradljivosti vode - Degradacija (80%): 28 dni
REACH dossier information.
Snov je hitro biološko razgradljiva.

propan-2-ol

Biorazgradljivosti vode - Degradacija (53%): 5 dni, REACH dossier information.
Biološka potreba po kisiku 1,19-1,72 g O₂ / g snovi. REACH dossier information.
Kemijska potreba po kisiku 2,23 g O₂ / g snov. REACH dossier information.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.

Bioakumulacijski potencial

Ni na voljo na bioakumulacijskih podatkov.

Porazdelitveni koeficient

Ni določeno.

Ekološki podatki o sestavinah.

d-limonen

Bioakumulacijski potencial BCF: 1022, REACH dossier information. QSAR
Porazdelitveni koeficient log Pow: 4.38 REACH dossier information.

12.4 Mobilnost v tleh.

Mobilnost

Proizvod je topen v vodi.

Ekološki podatki o sestavinah.

d-limonen

Adsorpcija/desorpcija koeficient Tla - Koc: 1984, REACH dossier information. QSAR

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

Ta izdelek ne vsebuje snovi, razvrščene kot PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki.

Ni določeno.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki.

Splošne informacije

Odstranjevanje odpadkov in ostankov v skladu z zahtevami lokalnih oblasti. Poskrbite, da so posode prazne, preden se odvržejo (nevarnosti eksplozije).
Preprečiti, da odteče v kanalizacijo. Ne luknjajte ali sežigajte, tudi, ko so prazni.
Odstranjevanje odpadkov mora biti zaupano družbi, pooblaščen za delo z odpadki z upoštevanjem državnih in eventualno lokalnih predpisov.

KONTAMINIRANA EMBALAŽA

Prazne posode se ne sme sežigati zaradi nevarnosti eksplozije. Kontaminirana embalaža mora biti oddana za ponovno uporabo ali odpad, glede na državne predpise o ravnanju z odpadki.
Ponovno uporabiti ali reciklirati, če je to izvedljivo .

14. PODATKI O PREVOZU

Izdelek ni razvrščen kot nevarno blago v skladu z mednarodnimi predpisi o prevozu nevarnega blaga (IMDG, IATA, ADR / RID).

Cestni n železniški prevoz:

Številka ZN: -
Pravilno odpremno ime: -
Razred nevarnosti prevoza: -
Skupina embalaže: -



Številka revizije: 12
Datum revizije: 9.10.15
Datum tiskanja: 18.7.18

Izdelek: **ARMOR ALL® CAR WASH SPEED DRY**

Stran 8 od 8

Nevarnost za okolje: -
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: -
Prevoz v razsutem stanju v skladu s priložo II k MARPOL in Kodeksom IBC: -

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes.

Razvrščanje, pakiranje in označevanje izdelka na podlagi Uredbe (ES)1272/2008 in Uredbe (ES) 1907/2006 in ter Zakona o kemikalijah.

Zdravstvene kontrole zaposlenih.

Delavci, ki so izpostavljeni temu kemičnemu izdelku, nevarnemu za zdravje, morajo biti pod zdravstvenim nadzorom v skladu z veljavnimi predpisi.

15.2 Ocena kemijske varnosti.

Ni bila opravljena ocena kemične varnosti.

16. DRUGI PODATKI

Razvrstitev izdelka v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008
Aquatic Chronic 3 - H412: Metoda izračuna.

Komentar revizije	Oddelek 2: Identifikacija nevarnosti // 2.2. Elementi etikete
Datum revizije	9. 10. 2015
Revizija	12
Datum izdaje	1. 1. 2014
Številka varnostnega lista	189

Besedilo stavkov nevarnosti (H), ki so navedene v poglavjih 2-3 varnostnega lista:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH208 Vsebuje d-limonen. Lahko povzroči alergijski odziv.

SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

3. Uredba (ES) 1907/2006 Evropskega Parlamenta (REACH) in spremembe
4. Uredba (ES) 1272/2008 Evropskega Parlamenta (CLP) in veljavni ATP
6. Uredba (ES) 2015/830 Evropskega Parlamenta
7. Zakon o kemikalijah
8. Varnostni list proizvajalca : Armored Auto UK Ltd, UK; Revizija št.18 Datum: 11/04/2017; Izdelek: Armor All® Wash & Wax Speed Shine

Opomba za uporabnika:

podatki, ki jih vsebuje ta varnostni list, se nanašajo na znanje, ki ga imamo na razpolago na dan zadnje izdaje. Uporabnik se mora prepričati o primernosti in popolnosti podatkov v zvezi s specifično uporabo izdelka.

Tega dokumenta ne smemo interpretirati kot garancijo o nekaterih specifičnih lastnosti izdelka.

Ker uporaba izdelka ni pod našo neposredno kontrolo, mora uporabnik obvezno, na lastno odgovornost upoštevati veljavne predpise in navodila v zvezi z higieno in varnostjo. Ne prevzemamo odgovornost za nepravilno uporabo.

SPREMENJENA POGLAVJA GLEDE NA PREJŠNJO REVIZIJO: 9 – fizikalno kemijske lastnosti.

TA VARNOSTNI LIST ZAMENJA VARNOSTNI LIST REVIZIJA št.17 z dne 9.10.2015

SDS št.183

Zbrane informacije temeljijo na trenutnem znanju in opisujejo izdelek glede na ustrezne varnostne ukrepe. Informacije ne predstavljajo jamstva za lastnosti izdelka.