

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**



ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

Armor All® Wheel Foam

Šifra

[33500]



chemius.net/GC836

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Čistilna pena za avtomobile.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Armored Auto UK Ltd
Rassau Industrial Estate Unit 16, NP23 5 Gwent, Velika Britanija
Tel: +44 1495 350234
Faks: + 44 1495 350431
e-mail: euregulatory@armoredautogroup.com

Dobavitelj

ROX d.o.o.
Naslov: Slavonska avenija 100 , 10040 Zagreb,
Hrvaška
Tel.: +385 1 2040 906
Faks: +385 1 2040 920
e-mail: danijel.dzelajlja@rox.hr

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

+385 1 2040 906

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

Aerosol 1; H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**



2.2 Elementi etikete

2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]



Opozorilna beseda: **Nevarno**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

2.2.2. Vsebuje:

2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

2.3. Druge nevarnosti

Vročina/segrevanje lahko povzroči dvig tlaka - nevarnost eksplozije.

Pršenje v plamen ali žareče telo lahko povzroči vžig nastalih aerosolnih hlapov.

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojne, zelo strupene ali snovi, ki se lahko zelo kopičijo (vPvB).

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1****3.2. Zmesi**

Naziv	CAS EC Indeks	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Registracijska št. REACH
utekočinjen naftni plin [K, S]	68476-85-7 270-704-2 649-202-00-6	5-<10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	-
2-butoksietanol	111-76-2 203-905-0 -	2,5 - <5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3; H331	-
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO)	68131-39-5 500-195-7 -	0,5-<1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	-
Morfolin	110-91-8 203-815-1 613-028-00-9	0,25 - <0,5	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 3; H331	-
Natrijev nitrit	7632-00-0 231-555-9 007-010-00-4	0,25 - <0,5	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400	-
Difenil eter	101-84-8 202-981-2 -	<0,025	Aquatic Chronic 2; H411	-

Opombe za sestavine:

K	Razvrščanja po rakotvornosti ali mutagenosti ni treba uporabljati, če je mogoče dokazati, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m 1,3-butadiena (št. EINECS 203-450-8). Če snov ni razvrščena kot rakotvorna ali mutagena, je treba uporabiti vsaj previdnostne stavke (P102-)P210-P403 (tabela 3.1) ali stavke S (2)-9-16 (tabela 3.2). Ta opomba se uporablja samo za nekatere kompleksne snovi v delu 3, pridobljene iz nafte.
S	Za to snov ni potrebna etiketa v skladu s členom 17 (glej poglavje 1.3 Priloge I) (tabela 3.1). Te snovi ni treba označiti v skladu s členom 23 Direktive 67/548/EGS (glej poglavje 8 Priloge VI navedene direktive) (tabela 3.2).

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**Splošne opombe

Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

Po vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo

Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Ne uporabljati organskih topil ali redčil. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Po 5 minutah spiranja odstraniti kontaktne leče, če so prisotne, in nadaljujte z izpiranjem. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**



Po zaužitju

Ni verjetno. Slučajno zaužitje: Usta temeljito sprati z vodo. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Pustiti počivati v položaju, ki olajaša dihanje. Ne izzivati bruhanja brez predhodnega posvetovanja z zdravnikom. Če se stanje ne izboljša, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Znaki in simptomi: omotica, utrujenost, glavobol, slabost in bruhanje.

V stiku s kožo

Dolgotrajna ali ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost in razmastitev kože ter draženje v obliki srbečice in rdečice.

V stiku z očmi

Dolgotrajna izpostavljenost lahko pri preobčutljivih ljudeh povzroči rdečico, solzenje in srbenje.

Zaužitje

Zaužitje ni verjetno, ker gre za aerosol.

Slučajno zaužitje:

Lahko povzroči nelagoden občutek.

Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Resnost navedenih simptomov se razlikuje glede na koncentracijo in čas izpostavitve.

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Suhe kemikalije. Zemlja in pesek.

Ogljikov dioksid (CO_2).

Razpršen vodni curek.

Vodna mebla.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek lahko ogenj razširi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri goreњu nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO_2). Vsebnik je pod tlakom: ob segrevanju lahko poči/eksplodira.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. Pri prekomernem segrevanju lahko pride do eksplozije vsebnikov. S primernimi zaježitvami preprečiti izlje gasilnih sredstev v kanalizacijo in vodotoke. Sredstva uporabljena za gašenje in ostanke požara odstraniti v skladu s predpisi.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**



ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8). Poskrbeti za primerno prezračevanje.

Postopki v sili

Zavarovati možne vire vžiga in/ali topote - ne kadit! Zagotoviti ustrezeno prezračevanje. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Evakuirati osebje ter prezračiti prostor. Onemogočiti uporabo odprtega ognja in zavarovati morebitne vire vžiga. Odstraniti vse vire vžiga, topote in iskrenja. Ne kadit!

6.1.2. Za reševalce

Pri intervenciji uporabljati sredstva osebne zaščite (oddelek 8). Odstraniti vire vžiga. Prezračiti območje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Pripravek je aerosol, zato se ne pričakuje iztekanje večjih količin tekočine iz embalaže v primeru poškodbe le-te. S primernimi zaježitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

6.3.2. Za čiščenje

Pri izpustu zaradi poškodb aerosolnega razpršilca (izpust večjih količin): Absorbirati z inertnimi materiali (pesek, kremenka (diatomjska prst), univerzalni absorbenti, žaganje). Odpadke shraniti ločeno v posebej označene posode, ki se lahko tesno zaprejo. Razpršilce mehansko pobrati in jih oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13).

6.3.3. Druge informacije

Glej oddelek 11.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje. Odstraniti vire topote, isker in odprtega ognja. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kadit! Upoštevati navodila na etiketi/varnostnem listu.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Ukrepi za varstvo okolja

Preprečiti izpust večjih količin v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Preprečiti stik s kožo in očmi. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Med delom ne jesti, ne piti in ne kadit. Ne vdihavati hlapov/meglice.



VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Upoštevati je potrebno uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

7.2.2. Embalažni materiali

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Skladiščiti zaščiteno pred direktno sončno svetlobo, na hladnem, dobro prezračenem mestu.

7.2.4. Skladiščni razred

Razred skladiščenja: 2B

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

Posebne rešitve za panogo industrije

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Naziv (CAS, EC)	Razvrstitev	Mejne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
		R	M	mg/m ³	ml/m ³	Opombe (ppm)
2-butoksietanol; butilglikol (111-76-2, 203-905-0)		98	20	2,5	K, EU	
difenileter – para (101-84-8, 202-981-2)		7,1	1			
morfolin (110-91-8, 203-815-1)		36	10	2	EU	
utekočinjen naftni plin (68476-85-7, 270-704-2)		1800	1000	4	butan	
utekočinjen naftni plin (68476-85-7, 270-704-2)		2400	1000	4	propan	

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov.

8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Ne vdihavati hlapov/aerosolov.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1****8.2.2. Osebna zaščitna oprema****Zaščita oči in obraza**

Pri normalni uporabi ni potrebna. Če obstaja nevarnosti stika z očmi, uporabiti zaščitna očala. Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003). Izbira materiala rokavic je odvisna od časa penetracije, stopnje propustnosti in uničenja rokavic. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati.

Zaščita kože

Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitno delovno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal

Ne vdihavati hlapov in megljic. Uporabiti primerno prezračevanje. Pri povišanih koncentracijah par/aerosolov v zraku uporabiti polobrazno masko (SIST EN 140:1999/AC:2000) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008).

Toplotna nevarnost**8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja****ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Agregatno stanje:	tekoče; aerosol
- Barva:	bela
- Vonj:	po citrusih

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

- pH	10,2 – 10,9 (koncentrat; tekočina)
- Tališče/ledišče	Ni podatkov.
- Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatkov.
- Plamenišče	Ni podatkov.
- Hitrost izparevanja	Ni podatkov.
- Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov.
- Eksplozijske meje	Ni podatkov.
- Parni tlak	Ni podatkov.
- Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov.
- Relativna gostota	Ni podatkov.
- Topnost (z navedbo topila)	Ni podatkov.
- Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov.
- Temperatura samovziga	Ni podatkov.
- Temperatura razpadanja	Ni podatkov.
- Viskoznost	Ni podatkov.
- Eksplozivne lastnosti	Proizvod ni eksploziven.
- Oksidativne lastnosti	Proizvod ne vsebuje komponent s kemijskimi skupinami, povezanimi z oksidativnimi lastnostmi.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1****9.2. Drugi podatki**

- Opombe:	
------------------	--

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**10.1. Reaktivnost**

Pri normalni uporabi ni znanih nevarnih reakcij.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni nevarnosti polimerizacije.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Visoka temperatura in neposredna sončna svetloba. Zaščititi pred toploto, iskrami, plameni in viri vžiga. Ne dovolite, da bi se hlapi kopičili v zaprtih prostorih ali nizko ležečih področjih.

10.5. Nezdružljivi materiali

Nobenih posebnih nezdružljivih snovi.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje. Ogljikov dioksid; ogljikov monoksid. Oster dim ali hlapi.

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1. Podatki o toksikoloških učinkih****11.1.1. Akutna strupenost****Za proizvod**

pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
oralno	ATE			23128,89 mg/kg		
dermalno	ATE			30753,46 mg/kg		
inhalačijsko (hlapi)	ATE			95,77 mg/L		

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1****Za sestavine**

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
2-butoksietanol (111-76-2)	oralno	LD ₅₀	podgana		1746 mg/kg		
2-butoksietanol (111-76-2)	oralno	ATE			1746 mg/kg		
2-butoksietanol (111-76-2)	dermalno	LD ₅₀	kunec		1200 mg/kg		
2-butoksietanol (111-76-2)	dermalno	ATE			1200 mg/kg		
2-butoksietanol (111-76-2)	inhalacijsko (hlapi)	ATE			3 mg/L	Converted acute toxicity point estimate - cATpE	
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	oralno	LD ₅₀	podgana		5000 mg/kg		
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	oralno	ATE			5000 mg/kg		
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	dermalno	LD ₅₀	podgana		2001 mg/kg		
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	dermalno	ATE			2001 mg/kg		
Morfolin (110-91-8)	oralno	LD ₅₀	podgana		1900 mg/kg		
Morfolin (110-91-8)	oralno	ATE			1900 mg/kg		
Morfolin (110-91-8)	dermalno	LD ₅₀	kunec		500 mg/kg		
Morfolin (110-91-8)	dermalno	ATE			500 mg/kg		
Morfolin (110-91-8)	inhalacijsko (hlapi)	LC ₅₀	podgana		8 mg/L		
Morfolin (110-91-8)	inhalacijsko (hlapi)	ATE			8 mg/L		
Natrijev nitrit (7632-00-0)	oralno	LD ₅₀	podgana		180 mg/kg		
Natrijev nitrit (7632-00-0)	oralno	ATE			180 mg/kg		
Difenil eter (101-84-8)	oralno	LD ₅₀	podgana		2490 mg/kg		
Difenil eter (101-84-8)	dermalno	LD ₅₀	kunec		7940 mg/kg		
Difenil eter (101-84-8)	oralno	ATE			2490 mg/kg		
Difenil eter (101-84-8)	dermalno	ATE			7940 mg/kg		

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot akutno toksičen.

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje**Za proizvod**

pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
dermalno			Ni razvrščeno.		
oči			Ni razvrščeno.		



VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
2-butoksietanol (111-76-2)	dermalno	kunec	4 h	Dražilno.		Doza: 0,5 ml; Rezultat eritem/opekline: dobro opredeljen eritem (2). Rezultat edem: ne povzroča edemov (0).
2-butoksietanol (111-76-2)	oči	kunec	24 h	Dražilno.		0,1 ml
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	dermalno	kunec	4 h	Dražilno.		0,5 ml
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	oči			Lahko povzroči hude poškodbe oči.		Poškodbe oči: 1.
Morfolin (110-91-8)	dermalno	kunec	3 min	Jedko.		Doza: 0,5 ml; Rezultat eritem/opekline: dobro opredeljen eritem (2). Rezultat edem: zelo majhen edem - komaj zaznaven (1).
Morfolin (110-91-8)	oči			Jedko.		Jedkost za oči je predpostavljena - jedko za kožo.
Difenil eter (101-84-8)	dermalno	kunec	4 h	Ne draži.		Doza: 0,5 ml; Rezultat eritem/opekline: zelo rahel eritem - komaj zaznaven (1). Rezultat edem: ne povzroča edemov (0).
Difenil eter (101-84-8)	dermalno	človek		Ne draži.	Patch test	

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
2-butoksietanol (111-76-2)	dermalno	Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti.	GPMT	
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	dermalno	Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti.	GPMT	

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

- Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
2-butoksietanol (111-76-2)	inhalacijsko	NOAEC	miš		125 ppm	Omejeni dokazi glede rakotvornosti pri študijah na živalih.		
2-butoksietanol (111-76-2)						IARC Skupina 3: Snov ni razvrščena kot rakotvorna za človeka.		
Morfolin (110-91-8)	inhalacijsko	NOAEC	podgana		> 543 mg/m ³			
Morfolin (110-91-8)						IARC Skupina 3: Snov ni razvrščena kot rakotvorna za človeka.		

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1****Mutagenost (za zarodne celice)****- Za sestavine**

Naziv	tip	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	in-vitro Mutagenost			Ni mutageno.	Kromosomske aberacije	Read-across
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	in-vivo Mutagenost			Ni mutageno.	Kromosomske aberacije	
2-butoksietanol (111-76-2)	in-vitro Mutagenost			Ni mutageno.	mutacije genoma	
2-butoksietanol (111-76-2)	in-vivo Mutagenost			Ni mutageno.	Kromosomske aberacije	
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	in-vitro Mutagenost			Ni mutageno.	mutacije genoma	
Morfolin (110-91-8)	in-vitro Mutagenost			Ni mutageno.	Poškodbe in/ali popravila DNA.	
Morfolin (110-91-8)	in-vivo Mutagenost			Ni mutageno.	Kromosomske aberacije	
Difenil eter (101-84-8)	in-vitro Mutagenost			Ni mutageno.	mutacije genoma	

Strupenost za razmnoževanje**- Za sestavine**

Naziv	Vrsta reproducivne toksičnosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	Učinek na plodnost	NOAEL	podgana		10000 ppm			inhalacijsko; P.
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	Razvojna toksičnost	NOAEC	podgana		10426 ppm			inhalacijsko
2-butoksietanol (111-76-2)	Reproducitvena toksičnost	NOAEL	miš		720 mg/kg/dan		dvo-generacijska študija	Oralno; P; F1.
2-butoksietanol (111-76-2)	Toksičnost za mater	NOAEL	kunec		50 ppm			inhalacijsko
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	Učinek na plodnost	NOAEL	podgana		≥ 250 mg/kg/dan		dvo-generacijska študija	Dermalno; P; F1; Read across.
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	Razvojna toksičnost	NOAEL	podgana		≥ 250 mg/kg/dan			Dermalno; Read across.
Morfolin (110-91-8)	Razvojna toksičnost	NOAEL	podgana		750 mg/kg/dan			Oralno; Read across.
Difenil eter (101-84-8)	Razvojna toksičnost	NOAEL	podgana		500 mg/kg/dan	Ni opaženih škodljivih učinkov pri testiranju na živalih.		oralno

Povzetek ocene lastnosti CMR

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1****11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost****Za proizvod**

pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	organ	vrednost	rezultat	metoda	Izpostavljenost	Opombe
-	-					Ni razvrščeno.		Ponavljajoča se izpostavljenost	
-	-					Ni razvrščeno.		Enkratna izpostavljenost	

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	organ	vrednost	rezultat	metoda	Izpostavljenost	Opombe
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	oralno	NOAEL	podgana			250 mg/kg/dan			Ponavljajoča se izpostavljenost	Read-across

11.1.6. Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)**Za sestavine**

Naziv	rezultat	metoda	Opombe
Difenil eter (101-84-8)	Ni nevarnosti aspiracije.		

Dodatne informacije

Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI**12.1. Strupenost****12.1.1. Akutna (kratkotrajna) stupenost****Za sestavine**

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	LC50	16,33 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia sp.</i>	QSAR	
	LC ₅₀	147,54 mg/L	96 h	ribe		QSAR	
	EC ₅₀	11,89 mg/L	96 h	alge		QSAR	
2-butoksiethanol (111-76-2)	LC ₅₀	1474 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	EC ₅₀	1550 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₅₀	911 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	LE(C)50 > 0,1						faktor M=1
	LE(C)50 ≥ 1						faktor M=1
	EC ₅₀	0,14 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₅₀	0,75 mg/L	72 h	alge	<i>Selenastrum capricornutum</i>		
	EC ₅₀	> 10000 mg/L	16 h	Mikroorganizmi	<i>Pseudomonas putida</i>		read-across
Morfolin (110-91-8)	LC ₅₀	179 mg/L	96 h	ribe	<i>Valamugil engeli</i>		
	EC ₅₀	45 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₅₀	28 mg/L	96 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		
	EC ₂₀	> 1000 mg/L	30 min	Mikroorganizmi	aktivno blato		

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**

Natrijev nitrit (7632-00-0)	LE(C)50 > 0,1					faktor M=1
	LE(C)50 ≤ 1					faktor M=1
	LC ₅₀ 0,54 – 26,3 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	EC ₀ 4,6 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₅₀ 15,4 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₁₀₀ > 100 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	NOEC 100 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>		
	EC ₅₀ > 100 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>		
	EC ₅₀ 285 mg/L	24 h	Mikroorganizmi	<i>Spirostomum ambiguum</i>		
	EC ₅₀ 281 mg/L	48 h	Mikroorganizmi	<i>Spirostomum ambiguum</i>		
Difenil eter (101-84-8)	LC ₅₀ 10 mg/L	24 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀ 6 mg/L	48 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀ 4,2 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	NOEC 3,2 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	EC ₅₀ 2,92 mg/L	24 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	NOEC 0,76 mg/L	24 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₁₀₀ > 4,06 mg/L	24 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₅₀ 1,96 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	NOEC 0,76 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₁₀₀ 4,06 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₅₀ 0,58 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		
	NOEC 0,32 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1****12.1.2. Konična (dolgotrajna) strupenost****Za sestavine**

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
2-butoksiethanol (111-76-2)	NOEC	> 100 mg/L	21 dni	riba	Brachydanio rerio		Zgodnja faza življenja.
	NOEC	100 mg/L	21 dni	raki	Daphnia magna		
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	NOEC	> 0,33 mg/L	30 dni	riba	Lepomis macrochirus		Zgodnja faza življenja.
Morfolin (110-91-8)	NOEC	5 mg/L	21 dni	raki	Daphnia magna		
Natrijev nitrit (7632-00-0)	NOEC	1,05 mg/L	29 dni	riba	Cyprinus carpio		Zgodnja faza življenja.
	NOEC	9,86 mg/L	80 dni	vodni raki	Penaeus monodon		
	EC50	114,9 mg/L	80 dni	vodni raki	Penaeus monodon		
	LC50	> 95,6 mg/L	80 dni	vodni raki	Penaeus monodon		

12.2. Obstojnost in razgradljivost**12.2.1. Abiotska razgradnjva, fizično in fotokemijsko odstranjevanje****Za sestavine**

Sestavina (CAS)	Element okolja	vrsta / metoda	Razpolovna doba	Rezultat	metoda	Opombe
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	zrak	fotodegradacija	1906 dni		izračunana vrednost	DT50
Morfolin (110-91-8)	zrak	fotodegradacija	2,79 h		izračunana vrednost	DT50

12.2.2. Biorazgradljivost**Za sestavine**

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	Biorazgradljivost v vodi	100 %	385,5 h	hitro biorazgradljivo		
2-butoksietanol (111-76-2)	Biorazgradljivost v vodi	18,3 %	3 dni			
2-butoksietanol (111-76-2)	Biorazgradljivost v vodi	40,5 %	6 dni			
2-butoksietanol (111-76-2)	Biorazgradljivost v vodi	43 %	8 dni			
2-butoksietanol (111-76-2)	Biorazgradljivost v vodi	58,7 %	11 dni			
2-butoksietanol (111-76-2)	Biorazgradljivost v vodi	90,4 %	28 dni			
2-butoksietanol (111-76-2)	-			hitro biorazgradljivo		
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	Biorazgradljivost v vodi	72 %	28 dni	Hitro biorazgradljivo; z zamikom 10-ih dni.		
Morfolin (110-91-8)	Biorazgradljivost v vodi	2 %	1 dni			
Morfolin (110-91-8)	Biorazgradljivost v vodi	5,5 %	15 dni			
Morfolin (110-91-8)	Biorazgradljivost v vodi	34,1 %	18 dni			
Morfolin (110-91-8)	Biorazgradljivost v vodi	93 %	25 dni			
Morfolin (110-91-8)	-			hitro biorazgradljivo		
Difenil eter (101-84-8)	Biorazgradljivost v vodi	64 %	5 dni			
Difenil eter (101-84-8)	Biorazgradljivost v vodi	76 %	10 dni			
Difenil eter (101-84-8)	Biorazgradljivost v vodi	76 %	20 dni			
Difenil eter (101-84-8)	-			hitro biorazgradljivo		

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**12.3.1. Porazdelitveni koeficient****Za sestavine**

Sestavina (CAS)	medij	vrednost	Temperatura	pH	Koncentracija	metoda
utekočinjen naftni plin (68476-85-7)	Log Pow	2,3058				QSAR
2-butoksietanol (111-76-2)	Log Pow	0,81				
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	Log Pow	2,03 – 6,24				QSAR
Morfolin (110-91-8)	Log Pow	-2,55				
Difenil eter (101-84-8)	Log Pow	4,21				

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)**Za sestavine**

Sestavina (CAS)	vrsta	organizem	vrednost	Trajanje	Rezultat	metoda	Opombe
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	BCF	Pimephales promelas	12,7				Read across.
Morfolin (110-91-8)	BCF	Cyprinus carpio	≤ 0,65				
Difenil eter (101-84-8)	BCF	Oncorhynchus mykiss	196				



VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**

12.4. Mobilnost v tleh

12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

12.4.2. Površinska napetost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrednost	Temperatura	Koncentracija	metoda	Opombe
2-butoksietanol (111-76-2)	65,03 mN/m	20 °C			
alkoholi, C12-15, etoksilirani (9MEO) (68131-39-5)	21,9 – 28,8 mN/m	20 °C			
Difenil eter (101-84-8)	39,19 mN/m	25 °C			

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	Kriterij	vrednost	Rezultat	metoda	Opombe
Morfolin (110-91-8)	zemlja	log KOC	-0,6196		izračunana vrednost	
Morfolin (110-91-8)	zemlja	Henryjeva konstanta (H)	0,0116 Pa.m ³ / mol		izračunana vrednost	25 °C
Difenil eter (101-84-8)	zemlja	log KOC	3,3			25 °C

Dodatne informacije

Netopno v vodi.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v tem pripravku niso razvrščene kot PBT ali vPvB.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

12.7. Dodatne informacije

Za proizvod

Pripravek ne predstavlja akutne toksičnosti za vodne organizme.

Vsebovane površinsko aktivne snovi so biorazgradljive v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004 o detergentih.

Dokazi o biorazgradljivosti so na voljo pristojnim organom držav članic na njihovo izrecno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

Za sestavine

Snov: Morfolin

Nizek potencial za bioakumulacijo.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Z odpadkom ravnati v skladu z lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.

Embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Embalažo odstraniti v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi. Doza je pod tlakom, ne luknjajte in ne sežigajte je niti po uporabi.

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**



13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

14.1. Številka ZN

UN 1950



14.2. Pravilno odpremno ime ZN

AEROSOLI

IMDG ime: AEROSOLS

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

2

14.4. Skupina embalaže

ni relevantno

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Omejene količine

1 L

Omejitev za predore

(D)

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**



ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiraju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebnih varovalnih opremah (Ur I. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

15.1.2. Sestavine po Uredbi o detergentih EC 648/2004

5% - < 15%: alifatski ogljikovodiki; < 5%: anionske površinsko aktivne snovi, neionske površinsko aktivne snovi; parfumi (Linalool)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

Spremembe varnostnega lista

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**Okratice in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE = Ocena akutne strupenosti
CAS# = Številka Službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov
CEN = Evropski odbor za standardizacijo
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiraju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
CSA = Ocena kemijske varnosti
CSR = Poročilo o kemijski varnosti
DNEL = Izpeljana raven brez učinka
DPD = Direktiva o nevarnih pripravkih 1999/45/ES
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS
ECHA = Evropska agencija za kemikalije
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS = Evropski seznam novih snovi
EN = Evropski standard
EQS = Okoljski standard kakovosti
ES = Evropska skupnost
EU = Evropska unija
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti
GHS = Globalno usklajeni sistem
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo
Kow = Porazdelitveni koeficient oktan/voda
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
OC = Delovni pogoj
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
OR = Edini zastopnik
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopijočjo v organizmih in so strupene
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
PPE = Osebna zaščitna oprema
R in O = Razvrščanje in označevanje
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
RIP = Izvedbeni projekt REACH
RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja
SCBA = Zaprti dihalni aparat
SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh
STOT = Specifična strupenost za ciljne organe
SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost
Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)
UL = Uradni list
VL = Varnostni list
vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri varnostnega lista

Varnostni list (angleški), Armor All® Wheel Foam, Armored Auto UK Ltd, datum revizije 15.12.2014, verzija 9.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Armor All® Wheel Foam**

Datum izdelave: **18.7.2016** · Datum spremembe: **21.7.2016** · Izdaja: **1**



Seznam ustreznih H stavkov

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H400 Zelo stupeno za vodne organizme.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



- Zagotovljena pravilna označitev izdelka
- Usklajeno z lokalno zakonodajo
- Zagotovljena pravilna razvrstitev izdelka
- Zagotovljeni ustrezní transportni podatki

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.