

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Zmes
Ime izdelka	: Tubeless Autoclean Orange Splash
Koda izdelka	: -
Vrsta izdelka	: Detergent.
Skupina izdelkov	: Tržni izdelek

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe	: Profesionalna uporaba
Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo	: Samo za strokovno uporabo.

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Delpapir
Robni Terminali 25
Jankomir
10000 Zagreb - Croatia
T +385 91626 2111 - F +385 1601 1402
kruno@delpapir.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +385 1 23 48 342

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija H318
nevarnosti 1

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

Razvrstitev po Direktivi 67/548/EGS [DSD] oz. 1999/45/ES [DPD]

Xi; R36

Celotno besedilo R-stavkov: glejte oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS05

Opozorilna beseda (CLP)	: Nevarno
Nevarne sestavine	: ALCOHOLS C9-11, ethoxylated
Stavki o nevarnosti (CLP)	: H318 - Povzroča hude poškodbe oči
Previdnostni stavki (CLP)	: P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
Stavki EUH	: EUH208 - Vsebuje CITRAL, LINALOOL. Lahko povzroči alergijski odziv

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Ni uporabno

3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrščanje po Direktivi 67/548/EGS	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
ALCOHOLS C9-11, ethoxylated	(Št. CAS) 68439-45-2	5 - 10	Xi; R41 Xn; R22	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
propan-2-ol, izopropil alkohol, izopropanol	(Št. CAS) 67-63-0 (Št. EC) 200-661-7 (Indeks št) 603-117-00-0 (REACH št) 01-2119457558-25	5 - 10	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
LINALOOL	(Št. CAS) 78-70-6 (Št. EC) 201-134-4	< 1	Xi; R38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2-ACETONAPHTHONE	(Št. CAS) 93-08-3 (Št. EC) 202-216-2	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
DECYL ALCOHOL	(Št. CAS) 112-30-1 (Št. EC) 203-956-9	< 1	Xi; R36/38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
GERANYL ACETATE	(Št. CAS) 105-87-3 (Št. EC) 203-341-5	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
LINALYL ACETATE	(Št. CAS) 115-95-7 (Št. EC) 204-116-4	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
CITRAL	(Št. CAS) 5392-40-5 (Št. EC) 226-394-6 (Indeks št) 605-019-00-3	< 1	Xi; R38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Besedilo R in H stavkov: glej oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči	: Nikoli ne dajaj ničesar v usta nezavestni osebi. Če se ne počutiš dobro, pojdi po zdravniško pomoč (če mogoče, pokaži oznako).
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Zagotovi dihanje svežega zraka. Pusti žrtev, naj počiva.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odstrani prizadeto obleko in umij izpostavljeno kožo z blagim milom in vodo, nato sperj s toplo vodo. Poišči zdravniško pomoč/oskrbo. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Poišči urgentno zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po vdihavanju	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Povzroča hude poškodbe oči.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Pena. Dry powder. Ogljikov dioksid. Water spray. Pesek.
Nepriporočena sredstva za gašenje	: Ne uporabljaj v močnem vodnem toku.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Dodatne informacije niso na voljo

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru	: Uporabljaj vodni curek ali meglo za hlajenje izpostavljenih posod. V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje.
Zaščitna oprema pri gašenju	: Ne hodi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Evakuiraj nepotrebno osebje.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Opremi čistilno ekipo z ustrezno zaščito.

Postopki v sili : Prezračiti prostor.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoli vstopa v kanalizacijo in javne vode. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : V manjše razlitje čimprej namoči inertno trdno snov, kot na primer glino ali diatomejsko zemljo. Prestreči razlito tekočino. Hraniti ločeno od drugih materialov.

6.4. Sklajevanje na druge oddelke

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladičenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Roke in druge izpostavljene dele umij z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela.

Higienski ukrepi : Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Roke in druge izpostavljene dele umij z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela.

7.2. Pogoji za varno skladičenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladičenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od: Viri vročine.

Nezdružljivi izdelki : Močne baze. Strong acids.

Nezdružljivi materiali : Vir vžiga. Neposredna sončna svetloba.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Preprečuj kakršnokoli nepotrebno izpostavljanje.

Zaščita oči:

Kemijska očala ali zaščitna očala.

Drugi podatki:

Med uporabo ne jej, pij ali kadi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : Tekočina
Barva : Colourless.
Vonj : characteristic.
Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov
pH : Ni razpoložljivih podatkov
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1) : Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje: : Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče : Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče : Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče : ≥ 35 °C
Temperatura samovžiga : Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje : Ni razpoložljivih podatkov

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Nevnetljivo
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Topnost	: Ni razpoložljivih podatkov
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

10.2. Kemijska stabilnost

Ni uveljavljen.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni uveljavljen.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Neposredna sončna svetloba. Izjemno visoke ali nizke temperature.

10.5. Nezdružljivi materiali

Strong acids. Močne baze.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

fume. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost (oralno)	: Ni zaupno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni zaupno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni zaupno
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hude poškodbe oči.
Dodatne informacije	: Povzroča hude poškodbe oči
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Lahko povzroči alergijski odziv kože
Mutagenost za zarodne celice	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Rakotvornost	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Strupenost za razmnoževanje	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Nevarnost pri vdihavanju : Ni zaupno
Dodatne informacije : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Akutna strupenost za vodno okolje : Ni zaupno
Kronična strupenost za vodno okolje : Ni zaupno

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Tubeless Autoclean Orange Splash

Obstočnost in razgradljivost	Ni uveljavljen.
------------------------------	-----------------

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Tubeless Autoclean Orange Splash

Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni uveljavljen.
---------------------------------	-----------------

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.
Ekologija - odpadki : Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR) : Ni uporabno
Številka ZN (IMDG) : Ni uporabno
Številka ZN (IATA) : Ni uporabno
Številka ZN (ADN) : Ni uporabno
Številka ZN (RID) : Ni uporabno

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : Ni uporabno
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : Ni uporabno
Uradno ime blaga za prevoz (IATA) : Ni uporabno
Uradno ime blaga za prevoz (ADN) : Ni uporabno
Uradno ime blaga za prevoz (RID) : Ni uporabno

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Ni uporabno

IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : Ni uporabno

IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : Ni uporabno

ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : Ni uporabno

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : Ni uporabno

14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : Ni uporabno
 Skupina pakiranja (IMDG) : Ni uporabno
 Skupina embalaže (IATA) : Ni uporabno
 Skupina embalaže (ADN) : Ni uporabno
 Skupina pakiranja (RID) : Ni uporabno

14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne
 Snov, ki onesnažuje morje : Ne
 Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- Transport po kopnem

Ni razpoložljivih podatkov

- Prevoz po morju

Ni razpoložljivih podatkov

- Zračni transport

Ni razpoložljivih podatkov

- Prevoz po celinskih plovnih poteh

Ni razpoložljivih podatkov

- Železniški prevoz

Ni razpoložljivih podatkov

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

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Dišavni alergeni > 0,01 %:

CITRAL
 D-LIMONENE
 LINALOOL
 GERANIOL

Uredba o detergentih : Ingredient data sheet:

Sestavina	Št. CAS	%
etanol, etil alkohol	64-17-5	>=10%
ALCOHOLS C9-11, ethoxylated	68439-45-2	1 - 10%
propan-2-ol, izopropil alkohol, izopropanol	67-63-0	1 - 10%
Parfum		1 - 10%
LINALOOL	78-70-6	0,1 - 1%
CITRAL	5392-40-5	0,1 - 1%
2-ACETONAPHTHONE	93-08-3	0,1 - 1%
OCTANAL	124-13-0	0,1 - 1%
ALPHA-TERPINEOL	98-55-5	0,1 - 1%
POTASSIUM SORBATE	24634-61-5	0,1 - 1%
D-LIMONENE	5989-27-5	<0,1%
NONYL ALCOHOL	143-08-8	<0,1%
UNDECYLENOL	112-45-8	<0,1%
GERANIOL	106-24-1	<0,1%
NEROL	106-25-2	<0,1%

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Uredba o detergentih : Označevanje vsebine:

Sestavina	%
parfumi	
CITRAL	
D-LIMONENE	
LINALOOL	
GERANIOL	

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

No chemical safety assessment has been carried out

ODDELEK 16: Drugi podatki

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Drugi podatki : Ni.

Besedilo R-, H- in EUH stavkov:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju
H315	Povzroča draženje kože
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože
H318	Povzroča hude poškodbe oči
H319	Povzroča hudo draženje oči
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
EUH208	Vsebuje . Lahko povzroči alergijski odziv
R11	Lahko vnetljivo
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju
R36	Draži oči
R36/38	Draži oči in kožo
R38	Draži kožo
R41	Nevarnost hudih poškodb oči
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico
F	Lahko vnetljivo
N	Okolju nevarno
Xi	Dražilno
Xn	Zdravju škodljivo

VL EU (Priloga II REACH)

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka