

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** *S100 Moto Wash*
- **Številka artikla:** 3400, 3403
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe odpade**
- **Uporaba snovi / priprava** Čistilo
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
 Dr. O.K. Wack Chemie GmbH
 Bunsenstraße 6
 DE-85053 Ingolstadt
 Tel.: +49 841 635-0
 Mail: info@dr-wack.com
 www.dr-wack.com
- **Področje/oddelek za informacije:** Oddelek za izdelkovo varnost
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** Med delavnim časom: +49 841 635-23

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.
- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS07

- **Opozorilna beseda** Pozor
- **Stavki o nevarnosti**
H319 Povzroča hudo draženje oči.
- **Previdnostni stavki**
 P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
 P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
 P305+P351+P338 PRI 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.
 P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Zmesi**
- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

· Nevarne sestavine:

| | | |
|--|---|------|
| CAS: 64-17-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx | Etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Specifična mejna koncentracija: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | 1-5% |
|--|---|------|

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

| | | (nadaljevanje od strani 1) |
|---|--|----------------------------|
| CAS: 111798-26-6 | Poly(oxy- 1,2 -ethanediyl), alpha-(2-ethylhexyl)-omega-hydroxy-, phosphate, sodium salt ----- Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1-5% |
| CAS: 28348-53-0 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx | sodium cumenesulphonate ----- Eye Irrit. 2, H319 | 1-5% |
| CAS: 97489-15-1 Reg.nr.: 01-2119489924-20-xxxx | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts ----- Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifične mejne koncentracije: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 15\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 15\%$ | 1-<3% |
| CAS: 3811-73-2 | pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt ----- Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332 | $\geq 0,0025$ -<0,025% |

· SVHC noben

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.
- **v primeru vdihavanja:** Skrbeti za svež zrak.
- **če pride v stik s kožo:**
Proizvod na splošno ne draži kože.
Sprati s toplo vodo.
- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijemo:**
Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** noben
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Mehanično pobrati.
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

(nadaljevanje od strani 2)

Mesto nesreče skrbno očistiti; primerni so:

topla voda

· 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

 · **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Posebni ukrepi niso potrebni.

 · **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.

 · **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

 · **Skladiščenje:**

 · **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.

 · **Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.

 · **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Varovati pred nizkimi temperaturami.

 · **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
· 8.1 Parametri nadzora

 · **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**
64-17-5 Etanol

 MV trenutna vrednost: 1920 mg/m³, 1000 ppm
 dolgoročna vrednost: 960 mg/m³, 500 ppm
 Y

3811-73-2 pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

 MV trenutna vrednost: 2 mg/m³
 dolgoročna vrednost: 1 mg/m³
 Inhalabilna frakcija, K

· DNEL
64-17-5 Etanol

| | | |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| oralen | DNEL system. effects (long-term) | 87 mg/kg KG/Tag (Consumer) |
| dermalen | DNEL systemic effects | 343 mg/kg (Worker) |
| | DNEL system. effects (long-term) | 206 mg/kg KG/Tag (Consumer) |
| inhalativen | DNEL system. effects (long-term) | 114 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 950 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL local effects (short-term) | 950 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 1.900 mg/m ³ (Worker) |

28348-53-0 sodium cumenesulphonate

| | | |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|
| dermalen | DNEL system. effects (long-term) | 7,6 mg/kg KG/Tag (Worker) |
| inhalativen | DNEL system. effects (long-term) | 53,6 mg/m ³ (Worker) |

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

| | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------------------|
| oralen | DNEL system. effects (long-term) | 7,1 mg/kg KG/Tag (Consumer) |
| dermalen | DNEL local effects (short-term) | 28.000 mg/m ² (Consumer) |
| | | 28.000 mg/m ² (Worker) |
| | DNEL system. effects (long-term) | 3,57 mg/kg KG/Tag (Consumer) |

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

(nadaljevanje od strani 3)

| | | |
|-------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| inhalativen | DNEL local effects (long-term) | 5 mg/kg KG/Tag (Worker) |
| | DNEL system. effects (long-term) | 12,4 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 35 mg/m ³ (Worker) |

· PNEC
64-17-5 Etanol

| | |
|------|-------------------------|
| PNEC | 0,79 mg/l (Meerwasser) |
| | 0,96 mg/l (fresh water) |

28348-53-0 sodium cumenesulphonate

| | |
|------|-------------------------|
| PNEC | 0,23 mg/l (fresh water) |
|------|-------------------------|

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

| | |
|------|-------------------------|
| PNEC | 0,004 mg/l (Meerwasser) |
| | 0,04 mg/l (fresh water) |

· Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· 8.2 Nadzor izpostavljenosti
· Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevat je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi.

· Zaščitno dihal Ni potrebno.

· Zaščitno rok

Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· Material za rokavice

Nitrilkavčuk

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice

različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni

mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· Zaščitno za oči/obraz Zaščitna očala.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
· Splošne navedbe
· Agregatno stanje

tekoč

· Barva:

rumen

· Vonj:

karakterističen

· Mejne vrednosti vonja:

ni določen

· Tališče/ledišče:

ni določen

· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

78-240 °C

· Vnetljivost

Ni uporaben.

· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti
· spodnja:

odpade

· zgornja:

odpade

· Plamenišče:

noben

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

(nadaljevanje od strani 4)

| | |
|--|---|
| · Temperatura samovžiga: | Proizvod ni samovnetljiv. |
| · Temperatura razgradnje | Ni določen. |
| · pH pri 20 °C | 7,5 +/- 0,2 (DIN 19268) |
| · Viskoznost: | |
| · Kinematična viskoznost | ni določen |
| · dinamična pri 20 °C | 130 +/- 20 mPas (DIN 53019) |
| · Topnost | |
| · voda: | se popolnoma meša |
| · Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen. |
| · Parni tlak pri 20 °C: | 23 hPa |
| · Gostota in/ali relativna gostota | |
| · Gostota pri 20 °C: | 1,03 +/- 0,02 g/cm ³ (DIN 51757) |
| · Relativna gostota | Ni določen. |
| · Parna gostota: | Ni določen. |

| | |
|---|--------------------------|
| · 9.2 Drugi podatki | |
| · Videz: | |
| · Oblika: | viskozen |
| · Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost | |
| · Temperatura vnetišča: | ni določen |
| · Eksplozivne lastnosti: | Proizvod ni eksploziven. |
| · Sprememba stanja | |
| · Hitrost izparevanja, | Ni določen. |

| | |
|--|--------|
| · Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti | |
| · Eksplozivi | odpade |
| · Vnetljivi plini | odpade |
| · Aerosoli | odpade |
| · Oksidativni plini | odpade |
| · Plini pod tlakom | odpade |
| · Vnetljive tekočine | odpade |
| · Vnetljive snovi v trdnem stanju | odpade |
| · Samoreaktivne snovi in zmesi | odpade |
| · Piroforne tekočine | odpade |
| · Piroforne trdne snovi | odpade |
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi | odpade |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade |
| · Oksidativne tekočine | odpade |
| · Oksidativne trdne snovi | odpade |
| · Organski peroksidi | odpade |
| · Jedko za kovine | odpade |
| · Desenzibilizirani eksplozivi | odpade |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

(nadaljevanje od strani 5)

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.

Pri požaru se lahko sproščajo:

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

ODDELEK 11: Toksikološki podatki
11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:
64-17-5 Etanol

| | | |
|-------------|----------|-----------------------|
| oralen | LD50 | 10.470 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4 h | >20 mg/l (mouse) |

111798-26-6 Poly(oxy- 1,2 -ethanediyl), alpha-(2-ethylhexyl)-omega-hydroxy-, phosphate, sodium salt

| | | |
|--------|------|--------------------|
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
|--------|------|--------------------|

28348-53-0 sodium cumenesulphonate

| | | |
|----------|------|-----------------------|
| oralen | LD50 | >7.000 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

| | | |
|----------|------|------------------------|
| oralen | LD50 | >500-2.000 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (mouse) |

Specifični simptomi pri poskusih na živalih ni določen

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni dražilnega učinka

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki
12.1 Strupenost
Toksičnost vode:
64-17-5 Etanol

| | |
|----------|------------------------------|
| EC50/48h | >10.000 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/48h | 8.140 mg/l (leuciscus idus) |

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

(nadaljevanje od strani 6)

| 111798-26-6 Poly(oxy- 1,2 -ethanediyl), alpha-(2-ethylhexyl)-omega-hydroxy-, phosphate, sodium salt | |
|--|--|
| LC50/96h | 75 mg/l (oncorhynchus mykiss) (DIN 38412/15) |
| EC50/24h | 342 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412/11) |
| EC50/48h | 267 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412/11) |
| LC50/48h | 260 mg/l (leuciscus idus) (DIN 38412/15) |
| 28348-53-0 sodium cumenesulphonate | |
| LC50/96h | >1.000 mg/l (Fish) |
| EC50/48h | >1.000 mg/l (daphnia magna) |
| 97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | |
| LC50/96h | 1-10 mg/l (danio rerio) |
| EC50/72h | >61 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| EC50/48h | 9,81 mg/l (daphnia magna) |
| 3811-73-2 pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | |
| LC50/96h | 0,00767 mg/l (danio rerio) |
| EC50/72h | 0,46 mg/l (selenastrum capricornutum) |
| EC50/3h | 1,81 mg/l (Belebschlamm) |
| EC50/48h | 0,022 mg/l (daphnia magna) |

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
 Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo
 Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.
 Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

· **Klasifikacijski seznam odpadkov**

| | |
|----------|---|
| 20 00 00 | KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI |
| 20 01 00 | Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01) |
| 20 01 30 | Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29 |

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

(nadaljevanje od strani 7)

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | |
|---|---|
| · 14.1 Številka ZN in številka ID · ADR, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.2 Pravilno odpremno ime ZN · ADR, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.3 Razredi nevarnosti prevoza · ADR, ADN, IMDG, IATA · Kategorija | odpade |
| · 14.4 Skupina embalaže · ADR, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.5 Nevarnosti za okolje: · Marine pollutant: | noben Ne |
| · 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | noben |
| · 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni uporaben. |
| · Transport/drugi podatki: | Nobenh nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah |
| · UN "model regulation": | odpade |

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
Druge relevantne informacije niso na voljo.

· Direktiva 2012/18/EU

· Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· UREDBA (EU) 2019/1148

· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti je bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· Relevantne norme

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzročča draženje kože.

H318 Povzročča hude poškodbe oči.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

(nadaljevanje na strani 9)



Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.11.2021

V - 7.1 (nadomešča različico 7.0)

Sprememba: 16.11.2021

Trgovsko ime: S100 Moto Wash

(nadaljevanje od strani 8)

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Metoda izračuna**

· **Datum predhodne različice: 12.01.2021**

· **Številka različice predhodne različice: 7.0**

· **Okrajšave in akronimi:**

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**