

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

SIJAJ FORTE

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Specialno čistilo za čiščenje.

Odsvetovane uporabe

Čistila ne uporabljajte na površinah, občutljivih na kislino (marmor, kamen, lak,...).

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

KIMI d.o.o.

Naslov: Planjava 1, 1236 Trzin,

Slovenija

Tel.: 00386 (0)1 5300 550

Faks: 00386 (0)1 5300 580

e-mail: info@kimi.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

00386 (0)1 5300 550

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

2.2 Elementi etikete

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



Opozorilna beseda: **Pozor**

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH208 Vsebuje reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke s čisto vodo.

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.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

2.2.2. Vsebuje:

reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9, Indeks: 613-167-00-5)

2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov.

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

3.2. Zmesi

| Naziv | CAS EC Indeks | % | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) | Posebne mejne koncentracije | Registracijska št. REACH |
|--|---------------------------------|-------|---|--|-----------------------------|
| Deionizirana voda | 7732-18-5 231-791-2 - | 60-70 | brez razvrstitve | | - |
| Kremen | 14808-60-7 238-878-4 - | 15-20 | STOT RE 2; H373 | | - |
| Neionska površinsko aktivna snov | 68131-39-5 500-195-7 - | 5-9 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 | | - |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat | 25155-30-0 246-680-4 - | 2,5-5 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | | - |
| Citronska kislina | 5949-29-1 201-069-1 - | 2,5-5 | Eye Irrit. 2; H319 | | - |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4- izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3- on (3:1) | 55965-84-9 - 613-167-00-5 | <0,01 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % | - |

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. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Po vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Poiskati zdravniško pomoč.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

Po stiku s kožo

Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi

Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiškati zdravniško pomoč. Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode.

Po zaužitju

Ne izzvati bruhanja! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Usta temeljito sprati z vodo. Poiškati zdravniško pomoč! Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

V stiku s kožo

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

V stiku z očmi

Rdečica, solzenje, bolečina.

Zaužitje

Lahko povzroči bolečine v trebuhu.

Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

Draženje sluznice v ustih, žrelu, požiralniku in gastrointestinalnem predelu.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Oglikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorovanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni.

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).

Dodatne informacije

Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

6.1.1. Za neizučeno osebo

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

Postopki v sili

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ukrepajte le, če ste usposobljeni in če lahko to storite varno. Evakuirati nevarno območje. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.

6.1.2. Za reševalce

Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

Razlitje zajeziti, če to ne predstavlja tveganj.

6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode. Prezračiti prostor. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vode, kleti ali zaprte prostore.

6.3.3. Druge informacije

-

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.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo), kjer je možnost vdihavanja hlapov in aerosolov.

Ukrepi za varstvo okolja

Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo. Nositi osebno varovalno opremo; glej Oddelek 8.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu.

7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja. Ne shranjuj v neoznačeni embalaži.

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 12

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) | Mjerne vrednosti | | Kratkotrajna izpostavljenost | | Opombe | Biološke mejne vrednosti |
|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|--------|--------------------------|
| | ml/m ³ (ppm) | mg/m ³ | ml/m ³ (ppm) | mg/m ³ | | |
| kremen (14808-60-7) | | 0,1A | | | Y | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | | 0,05 | | | 8 ur | |

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 482:2012+A1:2016 Izpostavljenost na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov. SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

8.1.3. DNEL/DMEL vrednosti

Za sestavine

| Naziv | tip | pot izpostavljenosti | trajanje izpostavljenosti | vrednost | Opombe |
|---|-----------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------|
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 294 mg/m ³ | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | delavec | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 2080 mg/kg tt/dan | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | potrošnik | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 87 mg/m ³ | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 1250 mg/kg tt/dan | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | potrošnik | oralno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 25 mg/kg tt/dan | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

| | | | | | |
|---|-----------|--------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 52 mg/m ³ | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | delavec | inhalacijsko | kratkotrajno (sistemski učinki) | 52 mg/m ³ | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 52 mg/m ³ | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | delavec | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 52 mg/m ³ | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | delavec | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 57,2 mg/kg tt/dan | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | delavec | dermalno | kratkotrajno (sistemski učinki) | 80 mg/kg tt/dan | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | delavec | dermalno | dolgotrajno (lokalni učinki) | 1,57 mg/cm ² | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 26 mg/m ³ | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | inhalacijsko | kratkotrajno (sistemski učinki) | 26 mg/m ³ | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 26 mg/m ³ | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 26 mg/cm ² | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 28,6 mg/kg tt/dan | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | dermalno | kratkotrajno (sistemski učinki) | 40 mg/kg tt/dan | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (lokalni učinki) | 0,787 mg/cm ² | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | dermalno | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,787 mg/cm ² | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | oralno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 13 mg/kg tt/dan | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | potrošnik | oralno | kratkotrajno (sistemski učinki) | 13 mg/kg tt/dan | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 0,02 mg/m ³ | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | delavec | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,04 mg/m ³ | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 0,02 mg/m ³ | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | potrošnik | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,04 mg/m ³ | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | potrošnik | oralno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,09 mg/kg tt/dan | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

| | | | | | |
|---|-----------|--------|---------------------------------|-------------------|--|
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | potrošnik | oralno | kratkotrajno (sistemski učinki) | 0,11 mg/kg tt/dan | |
|---|-----------|--------|---------------------------------|-------------------|--|

8.1.4. PNEC vrednosti

Za sestavine

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

| Naziv | pot izpostavljenosti | vrednost | Opombe |
|---|------------------------|----------------------|-------------|
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | sladka voda | 0,0446 mg/L | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | morska voda | 0,0446 mg/L | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | voda (občasni izpust) | 0,0446 mg/L | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | čistilna naprava | 10 g/L | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | usedline (sladka voda) | 41,3 mg/kg dw | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | usedline (morska voda) | 41,3 mg/kg dw | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | zemlja | 1 mg/kg dw | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | sladka voda | 0,693 mg/L | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | voda (občasni izpust) | 0,654 mg/L | sladka voda |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | morska voda | 1 mg/L | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | čistilna naprava | 50 mg/L | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | usedline (sladka voda) | 27,5 mg/kg | suha teža |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | usedline (morska voda) | 2,75 mg/kg | suha teža |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | zemlja | 25 mg/kg | suha teža |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | prehrambena veriga | 20 mg/kg krme | oralno |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | zrak | 10 mg/m ³ | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | čistilna naprava | 1000 mg/L | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | zemlja | 33,1 mg/kg | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | sladka voda | 0,44 mg/L | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | morska voda | 0,044 mg/L | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | usedline (sladka voda) | 34,6 mg/kg | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | usedline (morska voda) | 3,46 mg/kg | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | sladka voda | 3,39 µg/L | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | voda (občasni izpust) | 3,39 µg/L | sladka voda |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | morska voda | 3,39 µg/L | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | voda (občasni izpust) | 3,39 µg/L | morska voda |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | čistilna naprava | 0,23 mg/L | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | usedline (sladka voda) | 0,027 mg/kg | suha teža |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | usedline (morska voda) | 0,027 mg/kg | suha teža |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | zemlja | 0,01 mg/kg | suha teža |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

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

Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Osebna zaščitna oprema je potrebna samo v primeru velikih pakiranj (pakiranja, ki niso primerna za gospodinjstva). Za široko potrošniško uporabo sledite priporočilom na nalepki izdelka.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018). Čas penetracije določi proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati. Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Material: nitril in poliuretan. Debelina: min. 0,23 mm. Čas prebojnosti: min. 480 min. Material: lateks. Debelina: min. 0,40 mm. Čas prebojnosti: min. 480 min.

Zaščita kože

Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012). Ob intenzivnejši izpostavljenosti oblečiti kemično odporno obleko (SIST EN ISO 6530:2005) ter škornje (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal

Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008).

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti

Preprečite izpust v okolje.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Preprečiti izpustitev v vodotoke, kanalizacijo ali podtalnico.

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | | |
|---|--------------------------|----------|
| - | Agregatno stanje: | tekoče |
| - | Barva: | rumena |
| - | Vonj: | značilen |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

| | | |
|---|---|--|
| - | pH | ca. 2 pri 20 °C |
| - | 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 | Gostota: ca. 1,1 g/cm ³ pri 20 °C |
| - | Topnost (z navedbo topila) | voda: delno topno |
| - | Porazdelitveni koeficient | Ni podatkov. |
| - | Temperatura samovžiga | Ni podatkov. |
| - | Temperatura razpadanja | Ni podatkov. |
| - | Viskoznost | Ni podatkov. |
| - | Eksplozivne lastnosti | Ni podatkov. |
| - | Oksidativne lastnosti | Ni podatkov. |

9.2. Drugi podatki

| | | |
|---|----------------|--|
| - | Opombe: | |
|---|----------------|--|

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

-

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

-

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne izpostavljati vročini in direktnim sončnim žarkom. Ne izpostavljati temperaturam, višjim od 35 °C.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ne mešati z drugimi kemikalijami (detergenti, čistili).

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

(a) Akutna strupenost

| Naziv | pot izpostavljenosti | tip | vrsta | Čas | vrednost | metoda | Opombe |
|---|----------------------|------------------|---------|-----|-------------------|--------|--------|
| Deionizirana voda (7732-18-5) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | > 90 ml/kg | | |
| Kremen (14808-60-7) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | = 500 mg/kg | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | 5000 mg/kg | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | oralno | ATE | | | 5000 mg/kg | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | dermalno | LD ₅₀ | podgana | | 2001 mg/kg | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | dermalno | ATE | | | 2001 mg/kg | | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | oralno | LD ₅₀ | | | 500 mg/kg | | ATEi |
| Citronska kislina (5949-29-1) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | 3000 – 3000 mg/kg | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | ca. 3310 mg/kg | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | dermalno | LD ₅₀ | kunec | | > 5000 mg/kg | | |

Dodatne informacije: Ni razvrščen kot akutno toksičen.

(b) Jedkost za kožo/draženje kože

| Naziv | vrsta | Čas | rezultat | metoda | Opombe |
|---|-------|------|---|--------|--------|
| Kremen (14808-60-7) | | | Predvidoma ne draži. | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | kunec | 4 h | Dražilno. | | 0,5 ml |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | kunec | 24 h | Zmerno draži. | | 20 mg |
| Citronska kislina (5949-29-1) | | | Utegne dražiti kožo pri občutljivih osebah. | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | | 4 h | | | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

(c) Resne okvare oči/draženje

| Naziv | vrsta | Čas | rezultat | metoda | Opombe |
|---|-------|------|-----------------------------------|--------|------------------|
| Za proizvod | | | Draži oči. | | |
| Kremen (14808-60-7) | | | Draži oči. | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | | | Lahko povzroči hude poškodbe oči. | | Poškodbe oči: 1. |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | kunec | 24 h | Močno draži. | | 250 µg |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | kunec | | Močno draži. | | 1 % |
| Citronska kislina (5949-29-1) | | | Draži oči. | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | kunec | | Jedko. | | |

Dodatne informacije: Povzroča hudo draženje oči.

(d) Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

| Naziv | pot izpostavljenosti | vrsta | Čas | rezultat | metoda | Opombe |
|---|----------------------|-----------------|-----|--|----------|--------|
| Kremen (14808-60-7) | - | | | Ne povzroča preobčutljivosti. | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | dermalno | Morski prašiček | | Ne povzroča preobčutljivosti. | GPMT | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | dermalno | | | Ne povzroča preobčutljivosti. | OECD 406 | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | dermalno | | | Ne povzroča preobčutljivosti. | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | dermalno | | | Stik s kožo lahko povzroči alergijski odziv. | | |

Dodatne informacije: Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

(e) Mutagenost (za zarodne celice)

| Naziv | tip | vrsta | Čas | rezultat | metoda | Opombe |
|---|---------------------|-------|-----|--|--------------------|--------|
| Za proizvod | | | | Kemikalija ni razvrščena kot mutagena. | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | in-vitro mutagenost | | | Ni mutageno. | mutacije genoma | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | | | | Ni mutageno. | OECD 471, 474, 476 | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | | | | Kemikalija ni razvrščena kot mutagena. | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | | | | Ni mutageno. | | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

(f) Rakotvornost

| Naziv | pot izpostavljenosti | tip | vrsta | Čas | vrednost | rezultat | metoda | Opombe |
|---|----------------------|-----|--------|-----|----------|--|----------|--------|
| Za proizvod | | | | | | Kemikalija ni razvrščena kot rakotvorna. | | |
| Kremen (14808-60-7) | inhalacijsko | | človek | | | rakotvorno | | |
| Kremen (14808-60-7) | | | | | | IARC Skupina 1: Snov je rakotvorna pri ljudeh. | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | - | | | | | Ni rakotvorno. | OECD 451 | |
| Natrijev dodecilbensulfonat (25155-30-0) | - | | | | | Ni rakotvorno. | OECD 451 | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | | | | | | Kemikalija ni razvrščena kot rakotvorna. | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | | | | | | Ni rakotvorno. | | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

(g) Strupenost za razmnoževanje

| Naziv | Vrsta reproduktivne toksičnosti | tip | vrsta | Čas | vrednost | rezultat | metoda | Opombe |
|---|---------------------------------|-------|---------|-----|-----------------|---|--------------------------|--|
| Za proizvod | | | | | | Kemikalija ni razvrščena kot strupena za razmnoževanje. | | |
| Kremen (14808-60-7) | Učinek na plodnost | - | podgana | | | Negativno. | OECD 416 | 2-generacijska študija, oralno |
| Kremen (14808-60-7) | Razvojna toksičnost | - | hrček | | | Negativno. | | Oralno; embrio-fetalni razvoj; test opravljen na podobnem proizvodu. |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | Učinek na plodnost | NOAEL | podgana | | ≥ 250 mg/kg/dan | | dvo-generacijska študija | Dermalno; P; F1; Read across. |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | Razvojna toksičnost | NOAEL | podgana | | ≥ 250 mg/kg/dan | | | Dermalno; Read across. |
| Natrijev dodecilbensulfonat (25155-30-0) | Strupenost za razmnoževanje | - | | | | Kemikalija ni razvrščena kot strupena za razmnoževanje. | OECD 414, 415, 416 | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | | | | | | Kemikalija ni razvrščena kot strupena za razmnoževanje. | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | | | | | | Ni reproduktivno toksično. | | |

Povzetek ocene lastnosti CMR

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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

| Naziv | pot izpostavljenosti | tip | vrsta | Čas | organ | vrednost | rezultat | metoda | Opombe |
|---|----------------------|-----|-------|-----|--------|----------|--|--------|--------|
| Kremen (14808-60-7) | inhalacijsko | - | | | pljuča | | Znatno vpliva na zdravje pri živalih pri koncentracijah 0,02 mg/l / 6h / dan ali manj. | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | inhalacijsko | | | | | | Draži dihala. | | |
| Natrijev dodecilbensulfonat (25155-30-0) | inhalacijsko | | | | | | Ni znane reakcije, če je izdelek uporabljen v skladu njegovim namenom in navodilom za uporabo. | | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | - | - | | | | | Simptomi: bruhanje, motnje roženice, kašelj, bolečine v trebuhu, vnetje sluznice | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | inhalacijsko | | | | | | Negativno. | | |

Dodatne informacije: STOT SE (enkratna izpostavljenost): ni razvrščeno.

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

| Naziv | pot izpostavljenosti | tip | vrsta | Čas | organ | vrednost | rezultat | metoda | Opombe |
|---|----------------------|-------|---------|--------|--------|-------------------------|--|--------------------|-------------|
| Kremen (14808-60-7) | inhalacijsko | - | | | pljuča | | Znatno vpliva na zdravje pri živalih pri koncentracijah 0,02 mg/l / 6h / dan ali manj. | | |
| Kremen (14808-60-7) | inhalacijsko | LOAEL | človek | | | 0,053 mg/m ³ | | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | oralno | NOAEL | podgana | | | 250 mg/kg/dan | | | Read-across |
| Natrijev dodecilbensulfonat (25155-30-0) | oralno | NOAEL | | | | > 40 mg/kg tt/dan | | OECD 407, 408, 409 | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | oralno | NOAEL | podgana | 10 dni | | 4000 mg/kg | | | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | oralno | LOAEL | podgana | 10 dni | | 8000 mg/kg | | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | inhalacijsko | - | | | | | Prekomerno izpostavljanje lahko povzroča draženje zgornjih dihalnih poti (nosu in grla). | | |

Dodatne informacije: STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost): ni razvrščeno.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

(j) Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

| Naziv | rezultat | metoda | Opombe |
|---|---|--------|--------|
| Citronska kislina (5949-29-1) | Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno. | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | Med zaužitjem ali bruhanjem lahko pride do vdihavanja v pljuča, kar lahko povzroči poškodbe tkiva ali poškodbe pljuč. | | |
| Dodatne informacije: Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno. | | | |

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

| Sestavina (CAS) | Tip | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Vrsta | Organizem | Metoda | Opombe |
|---|------------------|------------------|----------------------|----------------|--|--------|--|
| Kremen (14808-60-7) | - | | | | | | V območju topnosti ni toksičnih učinkov. |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | EC ₅₀ | < 1 mg/L | 72 h | alge | | | |
| | EC ₅₀ | < 1 mg/L | 72 h | Vodne rastline | | | |
| Natrijev dodecilbensulfonat (25155-30-0) | EC ₅₀ | 29000 µg/L | 96 h | alge | <i>Chlorella vulgaris</i> | | EkspONENTNA faza rasti; sladka voda |
| | EC ₅₀ | 7,81 mg/L | 48 h | raki | <i>Ceriodaphnia dubia</i> | | sladka voda, novorojeni organizmi |
| | EC ₅₀ | 5,88 ppm | 48 h | raki | <i>Daphnia magna</i> | | sladka voda |
| | IC ₅₀ | 112,4 mg/L | 72 h | alge | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | | EkspONENTNA faza rasti |
| | LC ₅₀ | 1,18 ppm | 96 h | ribe | <i>Lepomis macrochirus</i> | | sladka voda |
| Citronska kislina (5949-29-1) | LC ₅₀ | 1516 – 1710 mg/L | 96 h | ribe | <i>Lepomis macrochirus</i> | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | LC ₅₀ | 0,19 mg/kg | 96 h | ribe | <i>Salmo gairdneri</i> | | |
| | EC ₅₀ | 0,16 mg/kg | 48 h | vodna bolha | <i>Daphnia magna</i> | | |
| | EC ₅₀ | 18 µg/L | | alge | <i>Selenastrum capricornutum</i> | | |
| | EC ₅₀ | 3 µg/L | | alge | <i>Skeletonema costatum</i> | | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Za sestavine

| Sestavina (CAS) | Tip | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Vrsta | Organizem | Metoda | Opombe |
|---|------|-------------|----------------------|---------|----------------------------|--------|-------------------------|
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | NOEC | > 0,33 mg/L | 30 dni | ribe | <i>Lepomis macrochirus</i> | | Zgodnja faza življenja. |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | NOEC | 3,8 mg/L | 4 dni | ribe | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | | sladka voda |
| Citronska kislina (5949-29-1) | NOEC | 425 mg/L | 8 dni | alge | <i>Algae</i> | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | NOEC | 0,0012 mg/L | 72 h | alge | | | |
| | NOEC | 0,098 mg/L | 28 dni | ribe | | | |
| | NOEC | 0,004 mg/L | 21 dni | Daphnia | | | |

12.2. Obstojnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Za sestavine

| Sestavina (CAS) | Element okolja | vrsta / metoda | Razpolovna doba | Rezultat | metoda | Opombe |
|---|----------------|-----------------|-----------------|----------|--------|-----------------|
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | zrak | fotodegradacija | 0,38 – 1,3 dni | 50% | | razpolovna doba |

12.2.2. Biorazgradljivost

Za sestavine

| Sestavina (CAS) | vrsta | stopnja | Čas | Rezultat | metoda | Opombe |
|---|-------------------|---------|--------|--------------------------|------------|--------|
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | biorazgradljivost | | | hitro biorazgradljivo | | |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | aerobna | | | lahko biorazgradljivo | OECD 301 | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | aerobna | | | lahko biorazgradljivo | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | aerobna | 30 % | 28 dni | ni lahko biorazgradljivo | OECD 301 B | |

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

12.3.1. Porazdelitveni koeficient

Za sestavine

| Sestavina (CAS) | medij | vrednost | Temperatura | pH | Koncentracija | metoda |
|---|------------------------|--------------|-------------|----|---------------|--------|
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | Log Pow | 2,03 – 6,24 | | | | QSAR |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | Log Pow | 1,96 | | | | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | Oktanol-voda (log Pow) | -1,64 | | | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | Oktanol-voda (log Pow) | -0,71 – 0,75 | | | | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Za sestavine

| Sestavina (CAS) | vrsta | organizem | vrednost | Trajanje | Rezultat | metoda | Opombe |
|---|--------------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | BCF | <i>Pimephales promelas</i> | 12,7 | | | | Read across. |
| Natrijev dodecilbenzensulfonat (25155-30-0) | Leuciscus idus melanotus | | 130 | | | OECD 305 | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | BCF | | 3 | | nizko | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | BCF | | 3,6 | | | | |

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 |
|---|------------------|-------------|---------------|--------|--------|
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | 21,9 – 28,8 mN/m | 20 °C | | | |

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Za sestavine

| Sestavina (CAS) | vrsta | Kriterij | vrednost | Rezultat | metoda | Opombe |
|---|--------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|------------|
| Kremen (14808-60-7) | zemlja | | | Nizka mobilnost | | |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | zemlja | log KOC | 4,2 | | | QSAR |
| Neionska površinsko aktivna snov (68131-39-5) | zemlja | | 15900 | | | Koc, QSAR |
| Citronska kislina (5949-29-1) | zemlja | log KOC | 3,1 | (KOC) visok potencial | | |
| Citronska kislina (5949-29-1) | zemlja | Henryjeva konstanta (H) | 4,3E-14 Pa.m ³ / mol | | | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (55965-84-9) | zemlja | | 28 | | | Koc, ocena |

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

12.7. Dodatne informacije

Za proizvod

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

Pripravek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

Za sestavine

Snov: Kremen

Snov ni ocenjena kot obstojna, bioakumulativna in strupena (PBT) in ne kot zelo obstojna in zelo bioakumulativna (vPvB).

Snov: Neionska površinsko aktivna snov

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.
Bioakumulacijski potencial (visok). Log Pow = 3.

Snov: Natrijev dodecilbenzensulfonat

Nizek potencial za bioakumulacijo.

Snov: Citronska kislina

Snov je lahko biološko razgradljiva (2 dni, 98%).
Snov se ne bioakumulira. Je popolnoma topna.

Snov: reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1)

Ta snov ni v Aneksu I Pravilnika (ES) 2037/2000 o snoveh, ki uničujejo ozonski plašč.

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. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.

Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

20 - KOMUNALNI ODPADKI IN NJIM PODOBNI ODPADKI IZ INDUSTRIJE, OBRTI IN STORITVENIH DEJAVNOSTI, VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI
20 01 99 - drugi tovrstni odpadki

Embalaže

Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim proizvodom. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo.

Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

15 01 02 - plastična embalaža

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

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

ni relevantno

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ni relevantno

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

14.4. Skupina embalaže

ni relevantno

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni relevantno

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

ni relevantno

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 pakiranju 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, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18)
- Sklep o objavi priloga 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, 38/15 in 78/18)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- 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. Posebna navodila

Upoštevati predpise glede zaposlovanja in zaščite pred nevarnimi snovmi za mlade ljudi, nosečnice ter doječe matere.

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 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

Okrajšave 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
BCF = Biokoncentracijski faktor
CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service
CEN = Evropski odbor za standardizacijo
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju 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
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL = Izpeljana raven brez učinka
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 oktanol/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 pogoji
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 kopičijo 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)
TT = Telesna teža
UL = Uradni list
VL = Varnostni list
vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri varnostnega lista

Varnostni listi sestavin proizvoda.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SIJAJ FORTE**

Datum izdelave: **9.10.2014** · Datum spremembe: **14.10.2019** · Izdaja: **3**

Seznam ustreznih H stavkov

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.