

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 1/11



Fast Clean 200l

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Fast Clean 200l

Proizvod št.:

T497200

UFI:

KHAN-ADPG-5YEN-8YYS

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

Čistilec

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-pošta: msds@kando.eu

trgovec:

NOVO-TECH d.o.o.

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

Telefon: +386 2 4625740

Telefaks: +386 2 4625741

E-pošta: novo-tech@tech-masters.eu

Spletna stran: www.tech-masters.eu/si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

UKC Ljubljana - Center za zastrupitve: CENTER ZA KLINIČNO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

Center za obveščanje, 24h: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

| Razredi in kategorije nevarnosti | Stavki o nevarnosti | Postopek razvrstitve |
|--|--|----------------------|
| vnetljive tekoče snovi (<i>Flam. Liq. 2</i>) | H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. | |
| Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Povzroča draženje kože. | |
| STOT - enkratna izpostavljenost (<i>STOT SE 3</i>) | H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico. | |
| Nevarnost pri vdihavanju (<i>Asp. Tox. 1</i>) | H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. | |
| Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 2</i>) | H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. | |

Dodatna opozorila:

Besedilo navedenih stavkov o nevarnosti je na voljo v oddelku 16.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 2/11

Fast Clean 200l

2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



GHS08

Nevarnosti za zdravje



GHS09

Okolje



GHS07

Klicaj



GHS02

Plamen

Opozorilna beseda: Nevarno

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izaalkani, ciklen, <5% n-heksan

| Opozorila za fizikalne nevarnosti | |
|-----------------------------------|--|
| H225 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| Opozorila za nevarnost za zdravje | |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| Opozorila za nevarnost za okolje | |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Dopolnjevalne nevarne lastnosti: ni

| Previdnostni stavki Preprečevanje | |
|-----------------------------------|--|
| P210 | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. |
| P233 | Hraniti v tesno zaprti posodi. |
| P243 | Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja. |
| P261 | Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila. |
| P271 | Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. |
| P273 | Preprečiti sproščanje v okolje. |
| P280 | Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha. |
| Previdnostni stavki Reakcija | |
| P301 + P310 | PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. |
| P302 + P352 | PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. |
| P304 + P312 | PRI VDIHAVANJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. |
| P331 | NE izzvati bruhanja. |
| P332 + P313 | Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

2.3. Druge nevarnosti

Drugi neugodni učinki:

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 3/11




Fast Clean 200I

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

| Indikatorji produkta | Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] | Koncentracija |
|--|---|------------------------|
| ES-št.: 921-024-6 REACH št.: 01-2119475514-35-XXXX | Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315)  Nevarno Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) > 5.000 mg/kg ATE (kožni) > 2.920 mg/kg ATE (vdihavanje, plini) > 20 ppmV ATE (vdihavanje, para) > 25,2 mg/L | 50 - < 100 utežni % |

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

Ljudi spraviti na varno. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česarkoli dajati, da zaužije.

Po vdihavanju:

Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo:

Umiti z veliko mila in vode. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

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. Če se simptomi pojavijo ali vztrajajo, se posvetujte z oftalmologom.

Po zaužitju:

NE izzvati bruhanja. Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije. Nujno poiskati zdravniško pomoč!

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glavobol, Slabost, Vrtoglavica, Utrujenost, Draženje kože

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITV. Simptomi se lahko pojavijo šele po mnogih urah po izpostavljenosti.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Vodena megla, Pena, Ogljikov dioksid (CO₂), Prah za gašenje

Neustrezna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri nepopolnem zgorevanju in termolizi lahko nastanejo različno strupeni plini. Pri izdelkih, ki vsebujejo ogljikovodike, npr. CO, CO₂, aldehide in saje. Ti so lahko zelo nevarni, če jih vdihavamo v visokih koncentracijah ali v zaprtih prostorih.

5.3. Nasvet za gasilce

Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru. Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja. V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 4/11



Fast Clean 200I

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

Splošni napotki: Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/aerosolu uporabljajte zaščito dihal. Odstraniti vse vžigalne pobude. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

Zaščitna oprema:

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

6.1.2. Za reševalce

Osebna zaščitna oprema:

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Preprečiti širjenje po površini (npr.z zaježitvijo ali oljnimi barierami). Zagotovite, da se vsa odpadna voda zbira in odvaža v čistilno napravo.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Preprečiti širjenje po površini (npr.z zaježitvijo ali oljnimi barierami).

Za čiščenje:

Temeljito očistiti onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice.

Drugi podatki:

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). Temeljito očistiti onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Navodila za varno uporabo:

Upošteвайте navodila za uporabo.

Prah je potrebno posesati neposredno na mestu, kjer je nastal. Hlape/aerosole je treba izsesati neposredno na mestu nastajanja. Če lokalno odsesavanje ni možno ali če je nezadostno, je priporočljivo zagotoviti dobro prezračevanje delovnega območja. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Protipožarni ukrepi:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Napotki o splošni industrijski higieni

Izogibajte se izpostavljenosti. Pri delu nosite primerna zaščitna oblačila. Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože!

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti v tesno zaprti posodi. Upošteвайте zakonska pravila in predpise.

Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Ne skladiščiti skupaj z/s: Sredstvo za oksidacijo, Piroforne ali samosegrevajoče snovi, Hrana in krmila

Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija): 3 - Vnetljive tekočine

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 5/11



Fast Clean 200I

Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja:

Hraniti na hladnem in suhem. Upoštevajte zakonska pravila in predpise.

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočilo:

Čistilec

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Ni razpoložljivih podatkov

8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

| Ime snovi | DNEL vrednost | ① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti |
|--|-------------------------|--|
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan ES-št.: 921-024-6 | 2.035 mg/m ³ | ① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki |
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan ES-št.: 921-024-6 | 608 mg/m ³ | ① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki |
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan ES-št.: 921-024-6 | 773 mg/kg bw/dan | ① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki |
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan ES-št.: 921-024-6 | 300 mg/kg bw/dan | ① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki |
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan ES-št.: 921-024-6 | 699 mg/kg bw/dan | ① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki |
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan ES-št.: 921-024-6 | 699 mg/kg bw/dan | ① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki |

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščito za oči/obraz:

tesno prilegajoča se zaščitna očala EN 166

Zaščito kože:

Zaščita rok Preventivna zaščita kože z mazilom za zaščito kože. Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk) Čas prodora 480min Debelina materiala za rokavice 0,45 mm EN ISO 374

Zaščita telesa: Pri delu nosite primerna zaščitna oblačila. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Zaščito dihal:

V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo. Če so presežene ustrezne mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti, je treba upoštevati naslednje: Primerna naprava za zaščito dihal: Kombinirana filtrirna naprava (DIN EN 141). Filtrirna naprava s filtrom ali pihalom Vrsta filtrirne naprave: Kombinirana filtrirna naprava (DIN EN 141). Filtrirna naprav s filtrom oz.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 6/11



Fast Clean 200I

filtrirna naprava z ventilatorjem tipa: Upoštevajte časovne omejitve nošenja, kot jih je določil proizvajalec. Upoštevajte zakonska pravila in predpise.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte zakonska pravila in predpise.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: Tekoč

Barva: brezbarven

Vonj: Parafin

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

| Parameter | Vrednost | pri °C | ① Metoda ② Opomba |
|--|----------------------------|--------|----------------------|
| pH | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Tališče | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Ledišče | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča | 88 °C | | |
| Plamenišče | -12 °C | | ① ISO 3679 |
| Hitrost izparevanja | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Temperatura samovžiga | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti | 1 - 8 Vol-% | | |
| Parni tlak | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Gostota pare | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Gostota | 0,6495 g/cm ³ | 20 °C | ① DIN 51757 |
| Gostota nasutja | ni uporabeno | | |
| Vodotopnost | praktično netopljiv | | |
| Viskoznost, dinamična | Ni razpoložljivih podatkov | | |
| Viskoznost, kinematična | < 20,5 mm ² /s | 40 °C | ① EN ISO 3104 |

9.2. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Lahko vnetljivo

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v običajnih pogojih uporabe in skladiščenja.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 7/11



Fast Clean 200I

10.5. Nezdržljivi materiali

Sredstvo za oksidacijo. Piroforne ali samosegrevajoče snovi

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri nepopolnem zgorevanju in termolizi lahko nastanejo različno strupeni plini. Pri izdelkih, ki vsebujejo ogljikovodike, npr. CO, CO₂, aldehide in saje. Ti so lahko zelo nevarni, če jih vdihavamo v visokih koncentracijah ali v zaprtih prostorih.

Nadljni podatki

Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

| |
|--|
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan ES-št.: 921-024-6 |
| LD₅₀ oralni: >5.000 mg/kg (Podgana) OECD 401 |
| LD₅₀ kožni: >2.920 mg/kg (Zajec) |
| LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (plin): >20 ppmV 4 h (Podgana) OECD 403 |
| LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para): >25,2 mg/L 4 h (Podgana) |

Jedkost za kožo/draženje kože:

Povzroča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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:

Lahko povzroči zaspanost ali omotico. (Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan)

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju:

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Dodatni podatki:

Sklicevanje na druge oddelke: 2.1, 4.2

Mešanica razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 8/11



Fast Clean 200I

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

| | |
|---|-------------------|
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan | ES-št.: 921-024-6 |
| LC₅₀: 11,4 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) OECD 203 | |
| ES50: 3 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD 202 | |
| NOEC: 0,17 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) | |
| LOEC: 0,32 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) | |
| ES50: 30 - 100 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata) | |
| LC₅₀: >1 - 10 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas) | |
| ES50: >1 - 10 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) | |
| NOEC: 2,045 mg/L 28 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) | |
| NOEC: 1 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) OECD 211 | |
| ErC₅₀: 10 - 30 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | |

12.2. Obstojnost in razgradljivost

| | |
|---|-------------------|
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan | ES-št.: 921-024-6 |
| Biološka razgradnja: Da, hitro | |

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

| | |
|---|-------------------|
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan | ES-št.: 921-024-6 |
| Log K_{OW}: 5,2 | |
| Faktor biokoncentracije (BCF): 250 | |

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

| | |
|---|-------------------|
| Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklen, <5% n-heksan | ES-št.: 921-024-6 |
| Rezultati ocene PBT in vPvB: — | |

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII. proizvod ni bil pregledan.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ta snov nima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih.

12.7. Drugi neugodni učinki

Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod

| | |
|------------|--|
| 07 07 07 * | Halogenirani destilacijski in reakcijski ostanki |
|------------|--|

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

Posoda za odpadne snovi embalaža

| | |
|------------|---|
| 07 07 04 * | Druga organska topila, izpiralne tekočine in matične lužnice |
| 15 01 10 * | Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z njimi |

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 9/11











Fast Clean 200I

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Priporočeno čistilno sredstvo: Voda, po potrebi z dodatkom čistilnih sredstev. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| Transport po kopnem (ADR/RID) | Notranji ladijski transport (ADN) | Ladijski transport (IMDG) | Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|---|--|
| 14.1. Številka ZN in številka ID | | | |
| UN 1268 | UN 1268 | UN 1268 | UN 1268 |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | | | |
| NAFTNI DESTILATI, N.D.N. | NAFTNI DESTILATI, N.D.N. | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclene, <5% n-hexane) | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | | | |
|  3 |  3 |  3 |  3 |
| 14.4. Skupina embalaže | | | |
| II | II | II | II |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | | | |
|  |  |  ZA MORJE ŠKODLJIVA SNOV |  |
| 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | | | |
| Posebni predpisi: 640D ADR664 Pozor: vnetljiva tekočina! Omejena količina (LQ): 1 L Izvzete količine (EQ): E2 Številka nevarnosti: 33 Klasifikacijska koda: F1 Koda za omejitve predorov: (D/E) | Posebni predpisi: 363 640D Pozor: vnetljiva tekočina! Omejena količina (LQ): 1 L Izvzete količine (EQ): E2 Klasifikacijska koda: F1 | Posebni predpisi: Pozor: vnetljiva tekočina! Omejena količina (LQ): 1 L Izvzete količine (EQ): E2 Številka EmS: F-E, S-E | Posebni predpisi: A3 Pozor: vnetljiva tekočina! Omejena količina (LQ): 1 L Y341 Izvzete količine (EQ): E2 |

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Omejitve pri uporabi:

Vnos 3, Vnos40

Kategorija Seveso E2 nevarno za vodo

- Dodatni podatki: P5c VNETLJIVE TEKOČINE

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 10/11



Fast Clean 200I

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

16.2. Okrajšave in akronimi

| | |
|------------------|--|
| ADN | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah |
| ADR | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti |
| BCF | Faktor biokoncentracije |
| CLP | Razvrščanje, označevanje in pakiranje |
| DIN | Nemški inštitut za standardizacijo |
| DNEL | izpeljana raven brez učinka |
| EN | Evropski standard |
| ES50 | učinkovita koncentracija 50% |
| EWC | European Waste Catalogue |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga |
| IMO | International Maritime Organization |
| ISO | International Standards Organisation |
| KG | telesna teža |
| LC ₅₀ | Srednja letalna koncentracija |
| LD ₅₀ | Smrtni odmerek 50% |
| NFPA | National Fire Protection Association |
| NOEC | Koncentracija brez opaznega učinka |
| OECD | Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj |
| PBT | obstojno, bioakumulativno in strupeno |
| PNEC | Predvidena koncentracija brez učinka |
| REACH | Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij |
| RID | Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Organizacija združenih narodov |

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

| Razredi in kategorije nevarnosti | Stavki o nevarnosti | Postopek razvrstitve |
|--|--|----------------------|
| vnetljive tekoče snovi (<i>Flam. Liq. 2</i>) | H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. | |
| Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Povzroča draženje kože. | |
| STOT - enkratna izpostavljenost (<i>STOT SE 3</i>) | H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico. | |
| Nevarnost pri vdihavanju (<i>Asp. Tox. 1</i>) | H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. | |
| Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 2</i>) | H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. | |

16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

| Stavki o nevarnosti | |
|---------------------|--|
| H225 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 19. jun. 2024

Datum tiskanja: 24. jun. 2024

Verzija: 1

Stran 11/11



Fast Clean 200I

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

16.7. Dodatna opozorila

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu pravilne. Vendar pa niti navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti glede točnosti ali popolnosti zagotovljenih informacij. Končna odločitev o primernosti posameznih materialov je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko vključujejo neznana tveganja, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatera tveganja opisana v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edina možna tveganja.