

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/11



Fast Clean 5l

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Fast Clean 5l

Articol Nr.:

T497005

UFI:

U1CX-RE1C-1M0H-4JPR

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Intrebuintari identificate relevante:

Categoriile de produs [PC]

PC 9a: Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

PC 35: Produse de spălare și curățare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

distribuitor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Clasele și categoriile de pericole | Frazele de pericol | Procedura de clasificare |
|--|---|--------------------------|
| substanțe fluide inflamabile (Flam. Liq. 2) | H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. | |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică (STOT SE 3) | H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. | |
| Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1) | H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. | |
| Corodarea/iritarea pielii (Skin Irrit. 2) | H315: Provoacă iritarea pielii. | |
| Periculoase pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic 2) | H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/11



Fast Clean 5l

2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



GHS02
Flacăra



GHS07
Semnul exclamării



GHS08
Pericol pentru sănătate



GHS09
Mediu

Cuvânt de avertizare: Pericol

Componentele periculoase pentru etichetare:

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan

Atentionari de pericole pentru pericole fizice

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

Atentionari privind pericolele asupra sanatatii

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.

Atentionari privind pericolele asupra mediului

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Criterii de pericol suplimentare

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție Prevenire

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

P321 Tratament specific (a se vedea Informație dotychczasowej pomocy de pe această etichetă).

Fraze de precauție Depozitare

P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

Fraze de precauție Debarasare si depozitare deseuri

P501 Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.

2.3. Alte pericole

Alte efecte adverse:

niciuna

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

| Identificatorii produsului | Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Concentratie |
|---|---|--------------|
| CE-Nr.: 921-024-6 Nr.-REACH: 01-2119475514-35 | Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Pericol | 100 Vol% |

Așa cum afirmă în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 3/11



Fast Clean 5l

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil și se va arăta eticheta). Scoateți persoana afectată din zona de pericol și așezați-o în poziția culcat. Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la apariția de crampe. În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic.

Dupa inspirare:

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. În caz de iritare a căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

In caz de contact cu pielea:

Îmbracamintea murdară, umezită se schimbă. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. Aplicați o cremă conținând grasimi.

Dupa contactul cu ochii:

Dupa contactul cu ochii clătiți ochii cu apă suficient de mult cu pleoapele deschise, apoi consultați imediat medicul.

Dupa inghitire:

NU provocați vomă. În caz de înghițire, clătiți gura cu apă (numai dacă victima este conștientă). Obligați victima să bea multă apă în înghițituri mici (efect de diluție). Cereți imediat sfatul medicului.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Ameteala, Dureri de cap, Deranjamente ale vederii, Greata, Voma

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

niciuna

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

spuma rezistentă la alcool, Dioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere uscată, Jet de picături de apă

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apă de mare putere

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de ardere periculoase:

Monoxid de carbon, Dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător. Îmbracaminte de protecție.

5.4. Indicații complementare

A szennyezett oltóvizet elkülönítve kell gyűjteni, az nem juthat a csatornába. Dacă se poate fără a fi periculos, îndepărtați containerele din zona de pericol. Măsurile de stingere corespund zonei.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Măsurile de precauție cu aplicare la persoane:

Utilizați echipament personal de protecție.

Se vor îndepărta sursele de aprindere.

În caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație.

Se va asigura o aerisire suficientă.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/11



Fast Clean 5l

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lasați să ajungă în sol/subsol. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru curățare:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatoni, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare. Curățați temeinic suprafețele contaminate.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilități o bună aerisire a zonei de lucru. Utilizați materialul numai în locuri în care focul deschis și alte surse inflamabile se afla la distanță.

Măsuri de prevenire a incendiilor:

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

Măsuri uzuale de protecție și prevenirea incendiilor.

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc pe podea și pot forma amestecuri explozive cu aerul.

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scântei și foc deschis.

A se prevedea împământarea rezervoarelor, aparaturii, pompelor și instalațiilor aspiratoare.

Utilizați numai instrumente echipate antistatic.

Purtați încălțăminte și îmbrăcăminte de lucru antistatice.

A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

Măsuri pentru împiedicarea formării de aerosol și praf:

Vaporii/aerosolii ar trebui să fie absorbiți imediat la locul apariției lor. A se utiliza numai în zone bine ventilate.

Precauții pentru mediul înconjurător:

Santurile și canalele trebuie protejate contra patrunderii produsului.

Informații privind igiena generală ocupatională

Toate procesele muncii trebuie astfel organizate temeinic, încât să se excludă următoarele:

Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli, Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 3 - Substanțe lichide inflamabile

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de muncă

Nu sunt date disponibile

8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 5/11



Fast Clean 5l

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

| Numele substantei | DNEL valoare | ① DNEL tip ② Calea de expunere |
|---|-------------------------|---|
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 | 2.035 mg/m ³ | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 | 608 mg/m ³ | ① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 | 773 mg/kg g.c./zi | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 | 300 mg/kg g.c./zi | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 | 699 mg/kg g.c./zi | ① DNEL Consumator ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 | 699 mg/kg g.c./zi | ① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin ingestie orală, efecte sistemice |

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt date disponibile

8.2.2. Echipament de protecție personal



Protectia ochilor/-fetei:

Rame de ochelari cu protectie laterala

Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Nu există niciun material sau combinație de materiale pentru mănuși care să ofere o rezistență nelimitată la o singură substanță chimică sau la o combinație de substanțe chimice. Timpul de pătrundere trebuie să fie mai mare decât timpul de utilizare finală a produsului. Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile producătorului mănușilor de protecție privind utilizarea, depozitarea, întreținerea și înlocuirea acestora. Mănușile de protecție trebuie schimbate în mod regulat și atunci când există dovezi de deteriorare a materialului mănușii. Asigurați-vă că mănușile nu prezintă defecte și că sunt depozitate și utilizate corect. Performanța sau eficacitatea mănușilor poate fi redusă de deteriorări fizice/chimice și de o întreținere necorespunzătoare. Cremele protectoare pot ajuta la protejarea zonelor expuse ale pielii - acestea nu trebuie aplicate niciodată după contact.

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)

Timp de infiltrare (timpul maxim de purtare): 480 min

Grosimea materialului de manusi: 0,4mm

Manusi de protecție recomandate: EN ISO 374

Înainte de folosire examinați etanșeitatea/impermeabilitatea. Nu purtați manusi în zona mașinilor și instrumentelor rotative. În caz că intenționați să refoșiți manșile, curățați-le înainte de a le scoate și pastrați-le bine ventilate.

Manusi de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de muncă. În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manșilor de protecție numite mai sus.

Protectia corpului:

halat de laborator, Salopeta

Pentru protejarea de contactul nemijlocit cu pielea se recomandă (suplimentar la îmbrăcăminte de lucru obișnuită). Încălțăminte de protecție rezistentă la agenți chimici. Purtați numai îmbrăcăminte de protecție curată și comodă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 6/11

Fast Clean 5l

Inusurii strict necesare: antistatic, greu inflamabil, rezistent la temperaturi inalte

Material recomandat: Fibra naturala (bumbac), fibre sintetice rezistente la caldura

Protectie respiratorie:

Daca nu sunt posibile sau sunt insuficiente masuri de absorbtie sau de aerisire, trebuie sa fie purtata protectie respiratorie.

DIN EN 12942:2009-02 Filtru respirator cu filtru respectiv cu ventilator tipul: A brun

Alte masuri de protectie:

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. Utilizati dupa lucru produse pentru ingrijirea pielii.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: Lichid

Culoare: incolor

Miros: caracteristică

Date relevante privind siguranta

| Parametri | Valoare | la °C | ① Metoda ② Remarcă |
|---|--------------------------------|-------|-----------------------|
| pH | Nu sunt date disponibile | | |
| Punctul de topire | < -30 °C | | |
| Punctul de congelare | Nu sunt date disponibile | | |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 89 - 107 °C | | |
| Punctul de inflamabilitate | -9 °C | | ① ASTM D 6450 |
| Viteza de evaporare | Nu sunt date disponibile | | |
| Temperatura de autoaprindere | Nu sunt date disponibile | | |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie | 0,6 - 7 Vol% | | |
| Presiunea vaporilor | 6 kPa | 20 °C | |
| Densitatea vaporilor | Nu sunt date disponibile | | |
| Densitate | 0,685 - 0,73 g/cm ³ | 20 °C | |
| Densitatea în vrac | nu aplicabile | | |
| Solubilitate in apa | Nu sunt date disponibile | | |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/ apă | 4 | | |
| Viscozitate, dinamica | Nu sunt date disponibile | | |
| Viscozitate cinematica | Nu sunt date disponibile | | |

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu exista informații.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/11



Fast Clean 5l

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

niciuna

10.4. Condiții de evitat

Nu exista informații.

10.5. Materiale incompatibile

Alkali (lesii), concentreaza. Acid, concentreaza. Agent de oxidare, tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Dioxid de carbon, Monoxid de carbon

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

| | |
|--|-------------------|
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan | CE-Nr.: 921-024-6 |
|--|-------------------|

| |
|--|
| LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Sobolan) OECD 401 |
|--|

| |
|--|
| LD₅₀ dermal: >2.920 mg/kg (Iepuri) |
|--|

| |
|--|
| CL50 Toxicitate inhalativa acuta (gaz): >20 ppmV 4 h (Sobolan) OECD 403 |
|--|

Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate dermala acuta:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate inhalativa acuta:

În concentrații mari, este posibilă iritarea mucoaselor, efect anestezic și afectarea timpului de reacție și a simțului coordonării. Inhalarea prelungită a concentrațiilor mari de vapori poate provoca dureri de cap, amețeli, greață etc. Poate irita tractul respirator.

Corodarea/iritarea pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Contactul mai îndelungat sau repetat cu pielea sau mucoasele duce la simptome de iritare ca inrosire, formarea de vezicule, inflamare a pielii etc. Are efect degresant asupra pielii.

Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu exista informații.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/11



Fast Clean 5l

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

| |
|--|
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 |
| CL50: 11,4 mg/L 4 d (pește, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) OECD 203 |
| EC50: 3 mg/L 2 d (crustacee, <i>Daphnia magna</i>) OECD 202 |
| NOEC: 0,17 mg/L 21 d (crustacee, <i>Daphnia magna</i>) |
| LOEC: 0,32 mg/L 21 d (crustacee, <i>Daphnia magna</i>) |
| EC50: 30 - 100 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) |

Toxicitate acvatică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Evaluare/clasificare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.2. Persistență și degradabilitate

| |
|--|
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 |
| Biodegradare: Da, rapid(a) |

Degradare abiotică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Biodegradare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.3. Potențial de bioacumulare

| |
|--|
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 |
| Log K_{OW}: 5,2 |
| Factor de bioconcentrație (FBC): 250 |

Coefficientul de partiție: n-octanol/apă:

4

Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

| |
|--|
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan CE-Nr.: 921-024-6 |
| Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: — |

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

| | |
|------------|---|
| 14 06 03 * | Alți solvenți și amestecuri de solvenți |
|------------|---|

*: Obligatorie de dovedit.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/11



Fast Clean 5l

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

| Transportul in tara (ADR/RID) | Transport cu vase fluviale (ADN) | Transport maritim (IMDG) | Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--|---|--|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare | | | |
| UN 3295 | UN 3295 | UN 3295 | UN 3295 |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | | | |
| HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A. (Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan) | HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A. (Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclenă, <5% n-hexan) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclene, <5% n-hexane) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclene, <5% n-hexane) |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | | |
| | | | |
| 14.4. Grupul de ambalare | | | |
| II | II | II | II |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | | | |
| | | POLUANT MARIN | Nu |
| 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori | | | |
| Dispoziții speciale: 640D Cantitate limitata (LQ): 1 L Cantități exceptate (EQ): E2 Numar de pericol (Numar Kemler): 33 Clasificare: F1 Cod de restrictionare tunel: (D/E) | Dispoziții speciale: 640D Cantitate limitata (LQ): 1 L Cantități exceptate (EQ): E2 Clasificare: F1 | Dispoziții speciale: - Cantitate limitata (LQ): 1 L Cantități exceptate (EQ): E2 EmS-numar: F-E, S-D | Dispoziții speciale: A3 Cantitate limitata (LQ): Y341 Cantități exceptate (EQ): E2 |

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Dispozitii-EU

Autorizatii:

Acest amestec conține substanțe incluse în secțiunea 57 din anexa XVII: ciclohexan

Restricții de întrebuințare:

Restricții de utilizare, conform cu REACH Anexa XVII, nr.: 3

Directiva 2004/42/CE privind limitările de emisii ale COV din vopsele și lacuri:

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate: 721 g/L

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/11



Fast Clean 5l

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri și acronime

| | |
|------------------|---|
| ACGIH | Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali |
| ADN | Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare |
| ADR | Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase |
| ASTM | Societatea Americană pentru Încercări și Materiale |
| BCF | Factor de bioconcentrație |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Clasificarea, etichetarea și ambalarea |
| DIN | Institutul German de Standardizare |
| DNEL | nivel calculat fără efect |
| EC ₅₀ | concentrație efectivă 50% |
| ES | Exposure scenario |
| EWC | Catalogul European al Reziduurilor |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase |
| IMO | International Maritime Organization |
| KG | greutate corporală |
| LC ₅₀ | Concentrație letală mediană |
| LD ₅₀ | Doză letală 50% |
| MAK | concentrația maximă la locul de muncă (CH) |
| NFPA | Asociația națională de protecție împotriva incendiilor |
| NIOSH | Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională |
| NOEC | Concentrație la care nu se observă niciun efect |
| OECD | Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică |
| OEL | Valoarea limită de prag |
| OSHA | Agentia pentru Securitate și Sănătate în Muncă |
| PBT | persistent, bioacumulativ și toxic |
| PC | Categorie de produse |
| PNEC | Concentrația previzibilă fără efect |
| REACH | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice |
| RID | Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Organizația Națiunilor Unite |
| VOC | Compuși organici volatili |

16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

| Clasele și categoriile de pericole | Frazele de pericol | Procedura de clasificare |
|--|---|--------------------------|
| substanțe fluide inflamabile (Flam. Liq. 2) | H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. | |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică (STOT SE 3) | H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. | |
| Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1) | H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. | |
| Corodarea/iritarea pielii (Skin Irrit. 2) | H315: Provoacă iritarea pielii. | |
| Periculoase pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic 2) | H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 11/11

Fast Clean 5l

16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

| Frazele de pericol | |
|--------------------|---|
| H225 | Lichid și vapori foarte inflamabili. |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H336 | Poate provoca somnolență sau amețeală. |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.