

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 20 iul. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/11



## Safe Clean 200I

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

#### 1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Safe Clean 200I

Articol Nr.:

T204200

UFI:

NUMQ-RPVP-990X-DSPV

#### 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 25: Lichide de prelucrare a metalelor

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. 3)	H226: Lichid și vapori inflamabili.	
Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică (STOT SE 3)	H336: Poate provoca somnolență sau amețelă.	
Periculoase pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic 3)	H412: Nociv 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: 20 iul. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 2/11

## Safe Clean 200I

### 2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme pericole:



**GHS02**  
Flacăra



**GHS07**  
Semnul exclamării



**GHS08**  
Pericol pentru sănătate

Cuvânt de avertizare: Pericol

#### Atentionari de pericole pentru pericole fizice

H226 Lichid și vapori inflamabili.

#### Atentionari privind pericolele asupra sanatatii

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

H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

#### Atentionari privind pericolele asupra mediului

H412 Nociv 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.

P331 NU provocați vomă.

#### 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:

Produsul poate acumula sarcini statice care pot provoca aprindere.

## 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
CAS-numar: 1174921-73-3 CE-Nr.: 927-241-2 Nr.-REACH: 01-2119471843-32	<b>Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, &lt;2% aromatice</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) 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:** 20 iul. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 3/11



## Safe Clean 200I

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

In 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.

##### Dupa inspirație:

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

##### In caz de contact cu pielea:

Îmbracamînta 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 înghițire:

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 (CO<sub>2</sub>), 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 (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

In caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător. Îmbracamîntă de protecție.

#### 5.4. Indicații complementare

A szennyezett oltóvizet elkülönítve kell gyűjteni, az nem juthat a csatornába. Dacsa 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.

In 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:** 20 iul. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 4/11



## Safe Clean 200I

### 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.

### 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: 20 iul. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 5/11



## Safe Clean 200I

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
<b>Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, &lt;2% aromatice</b> CAS-numar: 1174921-73-3 CE-Nr.: 927-241-2	871 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
<b>Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, &lt;2% aromatice</b> CAS-numar: 1174921-73-3 CE-Nr.: 927-241-2	185 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
<b>Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, &lt;2% aromatice</b> CAS-numar: 1174921-73-3 CE-Nr.: 927-241-2	77 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
<b>Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, &lt;2% aromatice</b> CAS-numar: 1174921-73-3 CE-Nr.: 927-241-2	46 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
<b>Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, &lt;2% aromatice</b> CAS-numar: 1174921-73-3 CE-Nr.: 927-241-2	46 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: 0,7mm

Manusi de protectie recomandate: EN ISO 374

Inainte de folosire examinati etanseitatea/impermeabilitatea. Nu purtati manusi in zona masinilor si instrumentelor rotative. In caz ca intentionati sa refolositi manusile, curatati-le inainte de a le scoate si pastrati-le bine ventilate.

Manusi de protectie fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca. In caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie numite mai sus.

Protectia corpului:

halat de laborator, Salopeta

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**Data de prelucrare:** 20 iul. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 6/11

## Safe Clean 200I

Pentru protejarea de contactul nemijlocit cu pielea se recomanda (suplimentar la imbracamintea de lucru obisnuita). Incaltaminte de protectie rezitenta la agenti chimici. Purtati numai imbracaminte de protectie curata si comoda.

antistatic, greu inflamabil, rezistent la temperaturi innalte

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

### 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	135 - 170 °C		
Punctul de inflamabilitate	27 °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 - 8 Vol%		
Presiunea vaporilor	0,5 kPa	20 °C	
Densitatea vaporilor	Nu sunt date disponibile		
Densitate	0,735 - 0,77 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densitatea în vrac	nu aplicabile		
Solubilitate in apa	Nu sunt date disponibile		
Viscozitate, dinamica	Nu sunt date disponibile		
Viscozitate cinematica	Nu sunt date disponibile		
Temperatura de autoaprindere	200 °C		

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**Data de prelucrare:** 20 iul. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 7/11



## Safe Clean 200I

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu exista informații.

#### 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

<b>Hydrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, &lt;2% aromatice</b> CAS-numar: 1174921-73-3 CE-Nr.: 927-241-2
---

<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Sobolan) OECD 423
--

<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg (Iepuri) OECD 402
---

<b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (vapori):</b> >4.951 mg/L 4 h (Sobolan)
---

#### 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:

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

#### 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:

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.

#### 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.

#### Pericol prin aspirare:

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

#### Informații suplimentare:

Are efect degresant asupra pielii.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 20 iul. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/11



## Safe Clean 200I

### 11.2. Informații privind alte pericole

**Proprietăți de perturbator endocrin:**

Nu exista informații.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

**Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, <2% aromatice** CAS-numar: 1174921-73-3

CE-Nr.: 927-241-2

**CL50:** >1.000 mg/L 4 d (pește, *Oncorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle))

**CL50:** >1.000 mg/L 4 d (pește, *Oncorhynchus mykiss* (Pastravul curcubeu))

**EC50:** >1.000 mg/L 2 d (crustacee, *Daphnia magna*)

**NOEC:** 0,182 mg/L 28 d (pește, *Oncorhynchus mykiss*)

**ErC50:** >1.000 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, *Pseudokirchneriella subcapitata*)

**ErC50:** >1.000 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, *Pseudokirchneriella subcapitata*)

**Toxicitate acvatică:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

**Evaluare/clasificare:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Degradare abiotica:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

**Biodegradare:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, <2% aromatice** CAS-numar: 1174921-73-3

CE-Nr.: 927-241-2

**Factor de bioconcentratie (FBC):** 144,3 Specii: aritmetic

**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, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, <2% aromatice** CAS-numar: 1174921-73-3

CE-Nr.: 927-241-2

**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.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 20 iul. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/11



## Safe Clean 200I

### 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.

## 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)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
UN 3295	UN 3295	UN 3295	UN 3295
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A. (Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, <2% aromatice)	HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A. (Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloane, <2% aromatice)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.not applicable (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics)
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
Nu	Nu	Nu	Nu
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
<b>Cantitate limitata (LQ):</b> 5 L <b>Cantități exceptate (EQ):</b> E1 <b>Numar de pericol (Numar Kemler):</b> 30 <b>Clasificare:</b> F1 <b>Cod de restrictionare tunel:</b> (D/E)	<b>Cantitate limitata (LQ):</b> 5 L <b>Cantități exceptate (EQ):</b> E1 <b>Clasificare:</b> F1	<b>Dispoziții speciale:</b> 223 <b>Cantitate limitata (LQ):</b> 5 L <b>Cantități exceptate (EQ):</b> E1 <b>EmS-numar:</b> F-E, S-D	<b>Dispoziții speciale:</b> A3 <b>Cantitate limitata (LQ):</b> Y344 <b>Cantități exceptate (EQ):</b> E1

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

## 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

Restricții de intrebuintare:

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) in procentaj pe greutate: 755 Vol%

#### 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: 20 iul. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/11



## Safe Clean 200I

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

#### 16.2. Abrevieri și acronime

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 <sub>50</sub>	concentrație efectivă 50%
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 <sub>50</sub>	Concentrație letală mediană
LD <sub>50</sub>	Doză letală 50%
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
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. 3)	H226: Lichid și vapori inflamabili.	
Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică (STOT SE 3)	H336: Poate provoca somnolență sau amețală.	
Periculoase pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic 3)	H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	

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

Frazele de pericol	
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.
H412	Nociv 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:** 20 iul. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 11/11

## Safe Clean 200I

### 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.