

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

Nr. articol: 1000492110000

UFI: RGAE-Q0W3-000K-JA0S

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

Nu există alte informații relevante.

Utilizarea materialului / a preparatului

Agent curățare la rece

Solvenți

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

STOCKMEIER Chemie GmbH &amp; Co.KG, Am Stadtholz 37, DE – 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH &amp; Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH &amp; Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL – 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL – 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT – 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

SC. CLEANTECH2003 SRL., Str. Budiului, Nr. 105, Targu Mures, judetul Mures, Romania

Telefon de Urgență: 0747 077 601

[www.stockmeier.com](http://www.stockmeier.com)

Informații asigurate de:

Compartimentul de protecție a mediului, Tel.: 0049/(0)521/3037-381

E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

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

Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: INSP BUCURESTI – +40213183606

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 1 )

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### 2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

Pictograme de pericol



GHS08

Cuvânt de avertizare Pericol

Componente periculoase care determină etichetarea:

Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată

Fraze de pericol

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

Fraze de precauție

P260 Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P331 NU provocați vomă.

P403 + P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

#### 2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrine aplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

Descriere:

Amestec de materiale adăugate ulterior cu amestecuri ne periculoase.

Mixture of n-, iso- and cyclo-aliphatic compounds, mainly in the range C10-C12 with auxiliaries.

Aromatics: &lt; 0,025 %-M

Benzene: &lt; 0,001 %-M

Componente periculoase:

CAS: 64742-48-9	Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată	50-100%
Numărul CE: 918-481-9	Asp. Tox. 1, H304, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119457273	39	

(Continuare pe pagina 3 )

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 2 )

### SVHC

Acest preparat nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) într-o concentrație  $\geq 0,1$  % în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, articolul 57.

Indicații suplimentare:

Conținutul exact al indicațiilor în caz de pericol este prezentat în capitolul 16.

The substance contains less than 0,1 % benzene. Classification and labelling as carcinogen is not required (Nota P, Directive 94/69/EC).

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

după contactul cu pielea:

A se dezbrăca imediat îmbrăcămintea murdară. Părțile stropite se vor spăla cu apă multă și săpun. La iritații continue consultați medicul.

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

după înghițire:

Kein Erbrechen auslösen. Reichlich Wasser mit Aktivkohle nachtrinken lassen. Unverzüglich Arzt rufen.

Nu trebuie provocată vomă.

În caz de înghițire respectiv de vomă există pericolul de sufocare.

Trebuie chemat imediat medicul.

Vomiting while unconscious, may cause aspiration and may lead to suffocation.

Indicații pentru medic:

Spălarea stomacului din cauza pericolului de aspirație numai sub intubare endotraheală (traheoscopie tubulară). Profilactic pentru dermatită (inflamarea pielii) reproducerea filmului de grăsime a pielii. Tratare simptomatică.

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

Nu există alte informații relevante.

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

Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit:

CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

La arderi incomplete poate fi eliberat monoxid de carbon.

Nu este considerat ca fiind inflamabil, însă arde.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice:

Vezi punctul 8.

A purta îmbrăcăminte etanșă de protecție cu aparat de protecție a respirației independent de aerul din împrejurimi.

(Continuare pe pagina 4 )

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 3 )

**Alte indicații**

Recipienti aflați în pericol din împrejur se vor răci cu jet de apă

Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.

### SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență  
Puneți echipamentul de protecție și persoanele ne protejate să fie ținuta la distanță.

Contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Trebuie îndepărtate sursele de incendiu.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.

Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren.

În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni Pericol de ardere este posibil

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Rezervoarele trebuie ținute închise ermetic.

Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.

Indicații în caz de incendiu sau explozie:

Se vor îndepărta sursele de incendiu – fumatul interzis.

Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Mod de păstrare:

A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

A se feri de acțiunea directă a razelor de soare și de alte surse de căldură și de aprindere.

Condiții pentru depozite și rezervoare:

A se respecta dispozițiile legale și instrucțiunile pentru depozitare a substanțelor care pun în pericol de contaminare apele.

Material adecvat pentru rezervor și conducte: materiale feroase.

Indicații cu privire la stocarea mixtă:

Regulamentele / norme tehnice pentru a fi observate pe depozitarea lichidelor inflamabile.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

Respectați reglementările și normele tehnice de depozitare a lichidelor inflamabile.

Clasa de stocare: 10 (VCI – concept, 2007)

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 5 )

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 4 )

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

Ingredientii ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

#### 8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Aerisirea încăperii respectiv aspirație. Măsură împotriva încărcărilor electrostatice.

Măsură de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Nu inhalați aburi sau ceață pulverizată.

Protecție respiratorie În medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție.

Aparat de filtraj recomandat pentru utilizare temporară: filtru combinat A-P2

Protecția mâinilor

Mănuși de protecție

Înainte de fiecare utilizare reînnoită a mănușii trebuie verificată etanșeitatea acesteia.

Material pentru mănuși: Cauciuc nitril

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

Schimbarea mănuși dacă observați semn de dezamăgire.

Recomandările noastre ca protecție împotriva stropirii lichidelor se referă la o sigură folosire de durată scurtă. Pentru alte realizări vă rog să vă adresați unui alt producător de mănuși.

Pentru un contact de durată sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:

Cauciuc de nitril cu grosimea stratului de 0,4 mm, ( a se recomanda: indexul de protecție 6, corespunzător timpului de permeabilitate 480 minute după NE 374).

Atenție! Durata de folosire zilnică a unei mănuși de protecție chimică poate fi , având în vedere condițiile deosebite la locul de muncă ( sarcina mecanică, temperatura ), deslușit mai mică decât timpul de permeabilitate stabilit după NE 374.

Protejarea ochilor/feței: Ochelari de protecție bine închiși.

Protecție corporală:

Îmbrăcămintea de protecție este standard. Încălțăminte de protecție rezistente la substanțe chimice sau cizme de protecție. Când substanțele pot intra în contact cu pielea, se va purta îmbrăcămintea de protecție impermeabilă la aceste substanțe.

### \* SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

Culoare:	incolor
Miros:	parafinice
Punctul de topire/punctul de înghețare:	<-20 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedefinit
Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:	0,7 Vol %

(Continuare pe pagina 6 )

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 5 )

superioară:	6,0 Vol %
Punctul de inflamabilitate	65 °C
pH	Nedefinit.
Valoare pH:	
Vâscozitatea:	
Viscozitatea cinematică	Nedefinit.
Viscozitatea cinematică dinamică la 20 °C:	1,8 mPas
Solubilitate	
Apa:	insolubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit.
Presiunea vaporilor la 20 °C	0,5 hPa (64742-48-9 Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată)
Presiunea vaporilor	
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitate la 20 °C:	0,788 g/cm <sup>3</sup>
<b>9.2 Alte informații</b>	
Aspect:	
Formă:	lichid
Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
Temperatură de aprindere:	255 °C (DIN 51794)
Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.
<b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
Explozibili	nu apare
Gaze inflamabile	nu apare
Aerosoli	nu apare
Gaze oxidante	nu apare
Gaze sub presiune	nu apare
Lichide inflamabile	nu apare
Solide inflamabile	nu apare
Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare
Lichide piroforice	nu apare
Solide piroforice	nu apare
Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
Lichide oxidante	nu apare
Solide oxidante	nu apare
Peroxizi organici	nu apare
Corozive pentru metale	nu apare
Explozivi desensibilizați	nu apare

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 7 )

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 6)

### 10.2 Stabilitate chimică

Descompunere termică/ condiții de evitat:

Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform normelor.

La presiune normală distilabil în stare nedescompusă.

Se va evita : căldură, flăcări, scântei

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Reacții violente cu puternici agenții oxidanți.

10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.

10.5 Materiale incompatibile substanțe oxidante tari

10.6 Produși de descompunere periculoși:

În caz de ardere se degajă monoxid de carbon și dioxid de carbon.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

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

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

64742-48-9 Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată

Orală LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Dermică LD50 &gt;5.000 mg/kg (rbt)

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.

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

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

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

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

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

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

Pericolul prin aspirare

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

Indicații toxicologice suplimentare:

Contactul prelungit sau repetat cu pielea o poate degresa, acest lucru permițând apariția de inflamații la nivelul pielii (dermatite). În cazul îngurgitării cu vărsare ulterioară se poate ajunge la aspirare în plămâni, ceea ce conduce la asfixiere sau edem pulmonar toxic.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

## \* SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică:

LC 50 &gt;1.000 mg/l (Fish)

EC 50 &gt;1.000 mg/l (aquatic invertebrates)

&gt;1.000 mg/l (Algae)

(Continuare pe pagina 8)

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 7)

64742-48-9 Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată

LC 50	>1.000 mg/l (Fish)
LL 0 / 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 0 / 48 h	1.000 mg/l (dap)
EL 0 / 72 h	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC 50	>1.000 mg/l (aquatic invertebrates)
	>1.000 mg/l (Algae)

## 12.2 Persistență și degradabilitate

Din punct de vedere biologic produsul este ușor biodegradabil.  
Oxidare fotochimică rapid în aer.

64742-48-9 Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată

Biodegradabilitate  $\geq 60\%$  / 28 day (OECD 301 F)

## 12.3 Potențial de bioacumulare

Swims on water. Adsorbs to soil and has low mobility. Bioaccumulation potentially possible.

## 12.4 Mobilitate în sol

Nu există alte informații relevante.

## 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

## 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

## 12.7 Alte efecte adverse

Alte indicații:

In view of the high rate of loss from solution the product is unlikely to pose a significant hazard to aquatic life.

Alte indicații ecologice:

Indicații generale:

Este interzis să ajungă în pânza freatică, în ape sau în canalizare.

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Indicațiile următoare se referă la produsul lăsat neschimbat și nu la produsele prelucrate mai departe. La amestecul cu alte produse poate face necesar alte căi de reciclare sau pe cât posibil se fie date pentru altă întrebuințare; în caz de dubiu contactați furnizorii produsului sau autoritățile locale.

Recomandare:

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Dacă este posibil, să se recicleze, iar dacă nu se vor arde sau depozita într-o stație autorizată.

Apa contaminată se separă în separator și se va îndepărta conform dispozițiilor autorităților locale.

Codul reziduurilor:

Numărul cheilor deșeurilor sunt din 1.1.1999 nu numai referitoare la produs dimpotrivă referitoare la utilizări esențiale.

Ambalaje impure: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

Recomandare:

Ambalaje împrumutate: după golirea optimă se va închide imediat ermetic și se va preda înapoi furnizorului, fără o curățire prealabilă. Atenție ca în ambalaje să nu pătrundă substanțe străine!

Alți recipienți: se vor goli complet, se vor curăța și se vor preda spre recondiționare.

(Continuare pe pagina 9)



## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 8)

Atenție: Reziduurile din bidoane pot reprezenta un pericol de explozie. Bidoanele necurățate nu se vor tăia, găurii sau suda.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	nu apare
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	nu apare
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Clasa	nu apare
14.4 Grupul de ambalare ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	nu apare
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
Transport/alte informații:	Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate
UN "Model Regulation":	nu apare

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză  
Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).  
Pictograme de pericol



GHS08

Cuvânt de avertizare Pericol

Componente periculoase care determină etichetarea:

Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată

Fraze de pericol

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

Fraze de precauție

P260 Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

(Continuare pe pagina 10)

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

(Continuare pe pagina 9)

P331 NU provocați voma.

P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice – Anexa II

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148

Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamente naționale:

Indicații privind limitarea activității: A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

Compuși organici volatili (VOC):

100 % compuși organici volatili (conform dispoziției elvețiene privind eliberarea de compuși organici volatili).

Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:

Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Prezenta fișă cu date de securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878.

Utilizare: Conform indicațiilor de utilizare din fișa tehnică.

UFI market placements:

DE, BG, DK, EE, DE, FI, FI, FR, GR, IE, IS, HR, LV, LI, LT, MT, NL, NO, AT, PL, PT, RO, SE, SK, SI, ES, CZ, CY

principiile relevante

Text integral din capitolul 3 cu prescurtări. Informațiile se referă doar la substanțele aflate în compoziție.

Marcarea produsului specificată în capitolul 2.

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

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fișă completată de: Vezi direcția de informații

Numărul de versiune al versiunii anterioare: 109.04

Abrevieri și acronime:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR = PEC/PNEC)

(Continuare pe pagina 11)

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 19.04.2023

data de actualizare: 26.01.2023

Numărul versiunii 109.05 (înlocuiește versiunea 109.04)

---

Denumire comercială: Stobi-Clean 65

---

(Continuare pe pagina 10)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată