

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

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

1.1. Element de identificare a produsului

OptiClean Coffee cleaner

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

Utilizări indicate

PC35

Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa:

Animo B.V.

Postbus 71

NL-9400 AB Assen

Telefon

+31 (0)592 376376

Fax

+31 (0)592 341751

www.animo.eu

Adresa e-mail a persoanei responsabile pentru această FTS:

pkroon@animo.nl

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

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP) (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

Cale expoziție: oral

Eye Dam. 1

H318

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Fraze de pericol

H302

Nociv în caz de înghițire.

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

P280

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

P305+P351+P338

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P310

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Aruncați containerul numai după golire și după ce a fost închis. Pentru eliminarea reziduurilor de produs urmați recomandările din Fișa de Securitate.

Componentă periculoasă indicată pe etichetă (Regulamentul (CE) 1272/2008)

conține

sodium carbonate peroxyhydrate

2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit care ar trebui luat în considerare.

Produsul nu conține substanțe PBT. Produsul conține nici substanțe vPvB. Acest produs nu conține o substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu oamenii. Produsul nu conține nicio substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în organismele nețintă.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2. Amestecuri

Componente potențial periculoase

sodium carbonate peroxyhydrate

Nr. CAS 15630-89-4

Nr. EINECS 239-707-6

Număr de 01-2119457268-30

înregistrare

Concentrație \geq 25 $<$ 50 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Ox. Sol. 3 H272

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 \geq 25 %

Eye Irrit. 2 H319 \geq 7,5 $<$ 25 %

carbonat de potasiu

Nr. CAS 584-08-7

Nr. EINECS 209-529-3

Număr de 01-2119532646-36

înregistrare

Concentrație \geq 1 $<$ 10 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

carbonat de sodiu

Nr. CAS 497-19-8

Nr. EINECS 207-838-8

Număr de 01-2119485498-19

înregistrare

Concentrație \geq 1 $<$ 10 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Alte informații

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

Textul complet al H-fraze vezi capitolul 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Îmbrăcămintea impurificată a se dezbrăca imediat și a se lichida în siguranță. În toate cazurile a se prezenta medicului fișa de securitate.

Dacă se inhalează

A se asigura aer proaspăt. În cazul inspirării intensive de praf a se chema imediat medicul.

În caz de contact cu pielea

A se spăla imediat cu apă și săpun. La persistarea iritării pielii a se căutata medicul.

În caz de contact cu ochii

A se deschide pleoapele ochilor, ochii a se spăla bine cu apă (15 min.). A se chema imediat medicul.

Dacă este ingerat

În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta. A se limpezi bine gura cu apă. A se administra cantitate mare de apă cu înghițituri mici. A nu se provoca vomitarea.

Protecția personală a persoanei care acordă primul ajutor

Salvatorul: Acordați atenție autoprotecției!

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

Până acum nu sunt cunoscute nici un fel de simptome:

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

Indicații pentru medici / Riscuri

La consumare cu urmarea vomitării se poate ajunge la inspirație în plămâni, ceea ce poate duce la pneumonie chimică sau nădușire.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Produse recomandate pentru stingerea incendiului

Produsul propriu nu arde, măsurile de stingere se vor adapta incendiului din jur.

Agenți de stingere nepotriviți

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

În caz de incendiu posibilitate de producere a gazelor periculoase.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special pentru pompieri

A nu se inspira gazele de ardere și gazele din explozie. În caz de incendiu a se folosi aparat respirator potrivit.

Alte informații

Apa de incendiu contaminată a se colecta separat, nu are voie să pătrundă în canalizare. Resturile după ardere și apa de incendiu contaminată trebuie lichidate conform prescripțiilor organelor locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se împiedica scăparea în canalizație/ape de suprafață/ape subterane. A se opri praful prin duș cu apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

A se capta mecanic. A se lichida materialul colectat conform normelor.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

A se împiedica formarea și depunerea prafului. A se păstra ambalajul închis ermetic.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei

A se păstra departe de materiale combustibile.

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

Temperatură de depozitare recomandată

Valoare > 0 < 25 °C

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

A se păstra în ambalajul original închis ermetic.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune

A nu se depozita împreună cu substanțele inflamabile.

Clasa de depozitare

Clasa de depozitare conform 13 Substanțe ignifuge solide.
TRGS 510

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

A se feri de căldură și radiațiile solare directe.

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

nici un fel de date

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Alte informații

Nu conține nicio componentă cu valori limită pentru locurile de muncă.

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic / Măsuri de igienă

A nu se inspira praful/fumul/aerosolii. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Înainte de pauze și după terminarea lucrului spălați-vă mâinile. După lucru a se asigura o spălare bună și tratarea pielii.

Protecție respiratorie - Notă

La apariția prafului a se folosi protecția căilor respiratorii. Mască antipraf

Protecția mâinilor

mănuși rezistente la substanțe chimice

Use Contact permanent cu mâini

Materiale adaptate neopren

Grosimea mănușilor >= 0,65 mm

Timpul de penetrare > 480 min

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

Materiale adaptate	butil		
Grosimea mănușilor	>=	0,7	mm
Timpul de penetrare	>	480	min
Materiale adaptate	nitril		
Grosimea mănușilor	>=	0,4	mm
Timpul de penetrare	>	480	min
Use	Contact de scurtă durată cu mâini		
Materiale adaptate	nitril		
Grosimea mănușilor	>=	0,11	mm
Protecția mâinilor trebuie să fie în conformitate cu norma EN 374.			

Protecția ochilor

ochelari de protecție cu protecție laterală; Protecția ochilor trebuie să fie în conformitate cu norma EN 166.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare de agregare	solid		
Culoare	alb		
Miros	caracteristic		
Punct de topire	nestabilit		
Notă	nestabilit		
Punct de îngheț	nestabilit		
Notă	nestabilit		
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nestabilit		
Notă	nestabilit		
inflamabilitatea	nestabilit		
Evaluare	nestabilit		
Limita inferioară și superioară de explozie	Nu se aplică		
Notă	Nu se aplică		
Punct de aprindere	Nu se aplică		
Notă	Nu se aplică		
Temperatură de aprindere	Nu se aplică		
Notă	Nu se aplică		
temperatura de descompunere	nestabilit		
Notă	nestabilit		
Notă	nestabilit		
Valoarea pH			
Valoare	cca	11	
Concentrație/H ₂ O		1	%
Temperatură		20	°C
Vâscozitate	Nu se aplică		
Notă	Nu se aplică		
Solubilitatea (solubilitățile)	nestabilit		
Notă	nestabilit		
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	nestabilit		
Notă	nestabilit		
Presiune de vapori	nestabilit		
Notă	nestabilit		

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

Densitatea și/sau densitatea relativă

Notă nestabil

Densitatea relativă a vaporilor

Notă nestabil

9.2. Alte informații

Limită de miros neplăcut

Notă nestabil

Coeficient de evaporare

Notă nestabil

Solubilitate în apă

Notă solubil

Proprietăți explozive

Evaluare nu

Proprietăți oxidante

Evaluare oxidant

Greutate volumetrică

Valoare 1050 la 1150 kg/m³

Alte informații

Nu sunt cunoscute.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

10.2. Stabilitate chimică

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

A se feri de căldură și radiațiile solare directe.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi, agent de reducere

10.6. Produși de descompunere periculoși

dioxid de carbon, oxigen

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută la ingerare

Specii șobolan
LD50 300 la 2000 mg/kg
Metodă valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)
Notă Criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

Toxicitate acută la ingerare (Componente)

sodium carbonate peroxyhydrate

Specii șobolan
LD50 1034 mg/kg

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

Metodă date din literatură

Toxicitate dermică acută

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate dermică acută (Componente)

sodium carbonate peroxyhydrate

Specii iepure
LD50 > 2000 mg/kg
Metodă OECD 402

Toxicitate acută la inhalare

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Corodarea/iritarea pielii

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Iezarea gravă/iritarea ochilor

Evaluare iritant - Risc de leziuni oculare grave
Notă Criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

sensibilizare

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Sensibilizare (Componente)

sodium carbonate peroxyhydrate

Căi de expunere dermatologic
Specii cobai
Evaluare nu este sensibilizabil
Metodă OECD 406

Toxicitate subacută, subcronică și de lungă durată

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Mutagenicitate

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate pentru reproducere

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Cancerogenicitate

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)

Expoziție de o singură dată

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Expoziție repetată

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Pericol prin aspirare

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbare endocrină în ceea ce privește oamenii

Acest produs nu conține o substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu oamenii.

Provine din experiență

Inspirarea prafului poate duce la iritarea căilor respiratorii.

Alte informații

În afară de datele din această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de informații despre acest

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

produs.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Indicații generale

nestabilit

Toxicitate la pești (Componente)

sodium carbonate peroxyhydrate	
Specii	plevușcă (<i>Pimephales promelas</i>)
LC50	70,7 mg/l
Durată de expunere	96 h

Toxicitate pentru daphnia (Componente)

sodium carbonate peroxyhydrate	
Specii	<i>Daphnia pulex</i>
EC50	4,9 mg/l
Durată de expunere	48 h

sodium carbonate peroxyhydrate	
Specii	<i>Daphnia pulex</i>
NOEC	2 mg/l
Durată de expunere	48 h

Toxicitate pentru bacterii (Componente)

sodium carbonate peroxyhydrate	
Specii	nămol activ
EC50	466 mg/l
Durată de expunere	30 min

12.2. Persistența și degradabilitatea

Indicații generale

nestabilit

12.3. Potențialul de bioacumulare

Indicații generale

nestabilit

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

Notă nestabilit

12.4. Mobilitatea în sol

Indicații generale

nestabilit

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul conține nici substanțe PBT sau vPvB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți perturbatoare endocrine în ceea ce privește mediul

Produsul nu conține nicio substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în organismele nețintă.

12.7. Alte efecte adverse

Indicații generale

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

nestabilit

Informații suplimentare referitoare la ecologie

A se împiedica scăparea lichidului și/sau a vaporilor în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșuri provenind de la reziduuri

Numărul deșeurului conform 18 01 06* chemicals consisting of or containing dangerous substances
cu CED:

Numărul deșeurului conform 20 01 29* detergents containing dangerous substances
cu CED:

Codul/urile menționat/e conform Catalogului European pentru deșuri (EWC) servește ca și recomandare. Stabilirea finală trebuie să fie efectuată cu acordul societății locale de lichidare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate

Numărul deșeurului conform 15 01 02 plastic packaging
cu CED:

Ambalajele golite complet pot fi predate spre reciclare.

Numărul deșeurului conform 15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by
cu CED: dangerous substances

Ambalajele care nu pot fi curățate, trebuie lichidate după o înțelegere cu societatea locală de lichidare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	Transport rutier	Transport maritim	Transport aerian
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul maritim.	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul aerian.

Informații pentru toate modurile de transport

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Vezi capitolele 6 până la 8.

Informații suplimentare

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică

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

Substanțe conținute (Regulamentul (CE) nr. 648/2004)

30 % și mai mult:

fosfați, agenți de înălbire pe bază de oxigen

VOC

VOC (EC) 0 %

Informații suplimentare

Produsul nu conține nici un fel de substanțe de îngrijorare deosebită (SVHC).

OptiClean Coffee cleaner

Versiune: 3 / RO Înlocuiește versiunea: 2 / Data revizuirii: 19.07.2021
RO

Data tipăririi 06.01.23

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Clasificare și procedura utilizată pentru a determina clasificarea amestecurilor conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]:

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

H-fraze enumerate în capitolul 2/3

H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Categorie CLP la capitolul 2/3

Acute Tox. 4	Toxicitate acută, Categoria 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Ox. Sol. 3	Solid oxidant, Categoria 3
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, Categoria 3

Abrevieri

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
VOC: Volatile Organic Compound
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern

Informații suplimentare

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: ***
Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.