

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

Revizia: 2025-05-05

Versiune: 02.0

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

1.1 Identificarea substanței sau a amestecului

Denumire comercială: Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

Domestos este o marcă înregistrată folosită sub licența Unilever

UFI: CE7H-X1R8-X004-P917

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea produsului: Agent desfundare scurgeri.
Agent curățare scurgeri.

Utilizări nerecomandate: Alte utilizări decât cele identificate nu sunt recomandate.

SWED - Descriere a expunerii lucrătorilor în funcție de sector:

PC35 - Produse de spălare și curățare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Date de contact

Diversey România s.r.l.
București, Sector 1, Strada Banul Antonache, nr. 40-44, Etaj 5
Tel: (021) 233 3893, Fax: (021) 2333896
e-mail: comenzi.romania@solenis.com

1.4 Numărul de telefon pentru urgență

Se va consulta un medic (dacă este posibil, arătați eticheta sau fișa cu date de securitate).

Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti - Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti

Telefon (apelabil permanent, 24 h/7z): 021 5992300, int. 182, 444, 213, 455

e-mail: spital@urgentafloreasca.ro.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Corodarea pielii, Categoria 1B (H314)
Lezarea gravă ochilor, Categoria 1 (H318)
Toxicitate acvatică acută, Categoria 1 (H400)
Toxicitate acvatică cronică, Categoria 2 (H411)
Coroziv pentru metale, Categoria 1 (H290)

2.2 Elemente pe etichetă



Cuvânt de avertizare: Pericol.

Conține hipoclorit de sodiu (clor activ) (Sodium Hypochlorite), hidroxid de sodiu (Sodium Hydroxide), Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide (Myristamine Oxide), Sodium laurate (Sodium Laurate)

Fraze de pericol:

H290 - Poate fi coroziv pentru metale.

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH206 - Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor).

Fraze de precauție.

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P260 - Nu inspirați vaporii.

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței.

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

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.

P405 - A se depozita sub cheie.

P501 - Aruncați conținutul neutilizat ca un deșeu chimic.

2.3 Alte pericole

Alte pericole nu sunt cunoscute.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții (ingredientele)**3.2 Amestecuri**

Ingrediente	Numărul CE	Număr CAS	Număr REACH	Clasificare	Observații	Procent masic
hipoclorit de sodiu (clor activ)	231-668-3	7681-52-9	01-211948815 4-34	EUH031 Corodarea pielii, Categoria 1B (H314) Lezarea gravă ochilor, Categoria 1 (H318) Toxicitate acvatică acută, Categoria 1 M=10 (H400) Toxicitate acvatică cronică, Categoria 1 M=1 (H410) Coroziv pentru metale, Categoria 1 (H290)		3-10
hidroxid de sodiu	215-185-5	1310-73-2	01-211945789 2-27	Corodarea pielii, Categoria 1A (H314) Coroziv pentru metale, Categoria 1 (H290)		3-10
Sodium laurate	211-082-4	629-25-4	-	Iritarea pielii, Categoria 2 (H315) Lezarea gravă ochilor, Categoria 1 (H318)		1-3
Capric acid sodium salt	213-688-4	1002-62-6	-	Iritarea pielii, Categoria 2 (H315) Iritarea ochilor, Categoria 2 (H319)		1-3
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	931-341-1	68955-55-5	01-211948939 6-21	Toxicitate acută - Oral, Categoria 4 (H302) Iritarea pielii, Categoria 2 (H315) Lezarea gravă ochilor, Categoria 1 (H318) Toxicitate acvatică acută, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicitate acvatică cronică, Categoria 2 (H411)		1-3

Limitele de concentrație specifice

hipoclorit de sodiu (clor activ):

• EUH031 >= 5%

hidroxid de sodiu:

• Lezarea gravă ochilor, Categoria 1 (H318) >= 2% > Iritarea ochilor, Categoria 2 (H319) >= 0.5%

• Corodarea pielii, Categoria 1A (H314) >= 5% > Corodarea pielii, Categoria 1B (H314) >= 2% > Iritarea pielii, Categoria 2 (H315) >= 0.5%

Limitele de expunere la locul de muncă, dacă există, sunt enumerate în subsecțiunea 8.1.

ATE, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 11.

Pentru textul complet al frazelor H și EUH menționate în această secțiune, a se vedea secțiunea 16..

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale:**

În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic. Asigurați aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială. Fără resuscitare gură-la-gură sau gură-la-nas. Folosiți balonul de resuscitare Ambu sau ventilatorul.

Inhalare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Contact cu pielea:

Clătiți pielea cu apă caldă din abundență, sub jet care curge ușor pentru cel puțin 30 minute. Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

Contact cu ochii:

Țineți pleoapele depărtate și spălați ochii cu multă apă caldă timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Ingerare:

Clătiți gura. Beți imediat un pahar cu apă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. NU provocați vomă. Se va sta în repaus. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Auto-protecția persoanei care acordă primul ajutor:

Purtați echipament individual de protecție cum este indicat în subsecțiunea 8.2.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**Inhalare:**

Poate provoca spasme bronhice persoanelor sensibile la clor.

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

Contact cu pielea:	Provoacă arsuri grave.
Contact cu ochii:	Provoacă leziuni grave sau permanente.
Ingerare:	Ingerarea va duce la o coroziune foarte puternică a cavității bucale și a faringelui cu riscul perforării esofagului și a stomacului.

4.3 Indicații cu privire la asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există informații disponibile privind testele clinice și monitorizarea medicală. Informații specifice toxicologice privind substanțele, dacă sunt disponibile, pot fi găsite în secțiunea 11.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Dioxid de carbon. Pulbere uscată. Jet de apă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă sau spumă rezistentă la alcool.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu sunt cunoscute riscuri speciale.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Ca în orice alt incendiu, se va purta un aparat respirator autonom și echipament de protecție adecvat, inclusiv mănuși și ochelari de protecție pentru ochi/față.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în cazul pierderilor accidentale**6.1 Măsurile de precauție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Asigurați aerisire adecvată. Nu inspirați praful sau vaporii. Purtați echipament de protecție corespunzător. Purtați echipament de protecție pentru ochi/față. Purtați mănuși adecvate.

6.2 Măsurile de precauție pentru protecția mediului înconjurător

Se va dilua cu multă apă. Nu lăsați să se infiltreze în sistemele de canalizare, în ape de suprafață sau în ape freactice. Nu permiteți să se infiltreze în pământ/sol. Informați autoritățile competente în cazul în care produsul nediluat ajunge în canalizare, în ape de suprafață, în pânza freatică sau în sol.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea scurgerilor accidentale

Asigurați aerisire adecvată. Îndiguiți pentru a colecta deversările mari de lichid. Absorbiți cu materiale de absorbție a lichidului adecvate (nisip, diatomit, absorbant universal). Nu introduceți materialul vărsat înapoi în containerul original. Colectați în containere închise și adecvate, în vederea eliminării.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru echipamentul personal de protecție a se vedea subsecțiunea 8.2. Pentru considerentele de eliminare a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**7.1 Măsurile de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță****Măsurile de prevenire a incendiilor și a exploziilor:**

Nu sunt necesare precauții speciale.

Măsurile de precauție necesare pentru protecția mediului înconjurător:

Pentru controalele de expunere a mediului a se vedea subsecțiunea 8.2.

Măsurile generale de igienă a muncii:

Respectați considerațiile generale de igienă recunoscute ca bune practici la locul de muncă. Se va păstra la distanță de mâncare, băutură inclusiv cele pentru animale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu amestecați cu alte produse decât în cazul în care ați fost sfătuiți de Diversey. Spălați-vă pe mâini bine după utilizare. Spălați-vă fața, mâinile și orice altă parte de piele expusă bine după utilizare. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Nu inspirați vaporii. Se va folosi numai cu ventilație adecvată. Vezi secțiunea 8.2, Controale ale expunerii / Protecția personală.

7.2 Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați conform reglementărilor locale și naționale. A se depozita într-un recipient închis. A se păstra numai în ambalajul original. A se păstra sub cheie și a nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Pentru condiții de evitat a se vedea sub-secțiunea 10.4. Pentru materialele incompatibile a se vedea subsecțiunea 10.5.

Seveso - Cerințe pentru nivel scăzut (tone): 100

Seveso - Cerințe pentru nivel înalt (tone): 200

7.3 Utilizare (utilizări) specifică (specifice)

Nu există informații specifice pentru utilizarea finală.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control**

Valori limită de expunere la locul de muncă

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

Valorile limită în aer, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Valoare (i) pe termen scurt	Valoare (i) pe termen lung
hidroxid de sodiu	1 mg/m ³	3 mg/m ³

Valorile limită biologice, dacă sunt disponibile:

Procedurile recomandate de monitorizare, dacă sunt disponibile:

Limitele de expunere suplimentare, în condițiile de utilizare, dacă sunt disponibile:

DNEL / DMEL și valorile PNEC**Expunere umană**

DNEL/DMEL expunere orală - utilizator (mg / kg greutate corporală)

Ingrediente	Efecte locale pe termen scurt	Efecte sistematice pe termen scurt	Efecte locale pe termen lung	Efecte sistematice pe termen lung
hipoclorit de sodiu (clor activ)	-	-	-	0.26
hidroxid de sodiu	-	-	-	-
Sodium laurate	-	-	-	-
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL/DMEL expunere cutanată - Muncitor

Ingrediente	Efecte locale pe termen scurt	Efecte sistematice pe termen scurt (mg / kg greutate corporală)	Efecte locale pe termen lung	Efecte sistematice pe termen lung (mg / kg greutate corporală)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	-	-	0.5 %	-
hidroxid de sodiu	2 %	-	-	-
Sodium laurate	Nu există date disponibile	-	Nu există date disponibile	-
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL/DMEL expunere cutanată - utilizator

Ingrediente	Efecte locale pe termen scurt	Efecte sistematice pe termen scurt (mg / kg greutate corporală)	Efecte locale pe termen lung	Efecte sistematice pe termen lung (mg / kg greutate corporală)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	-	-	0.5 %	-
hidroxid de sodiu	2 %	-	-	-
Sodium laurate	Nu există date disponibile	-	Nu există date disponibile	-
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL/DMEL expunere inhalatorie - Muncitor (mg/m³)

Ingrediente	Efecte locale pe termen scurt	Efecte sistematice pe termen scurt	Efecte locale pe termen lung	Efecte sistematice pe termen lung
hipoclorit de sodiu (clor activ)	3.1	3.1	1.55	1.55
hidroxid de sodiu	-	-	1	-
Sodium laurate	-	-	-	-
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL/DMEL expunere inhalatorie - utilizator (mg/m³)

Ingrediente	Efecte locale pe termen scurt	Efecte sistematice pe termen scurt	Efecte locale pe termen lung	Efecte sistematice pe termen lung
hipoclorit de sodiu (clor activ)	3.1	3.1	1.55	1.55
hidroxid de sodiu	-	-	1	-
Sodium laurate	-	-	-	-
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

Expunerea mediului

Expunerea mediului - PNEC

Ingrediente	Apă de suprafață, proaspătă (mg/l)	Apă de suprafață, marină (mg/l)	Intermitent (mg / l)	Epurarea apelor uzate (mg/l)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	0.00021	0.000042	0.00026	0.03
hidroxid de sodiu	-	-	-	-
Sodium laurate	-	-	-	-
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

Expunerea mediului - PNEC, continuare

Ingrediente	Sedimente de apă dulce (mg / kg)	Sedimente marine (mg / kg)	Sol (mg / kg)	Aer (mg/m ³)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	-	-	-	-
hidroxid de sodiu	-	-	-	-
Sodium laurate	-	-	-	-
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu sunt date disponibile

8.2 Controlul expunerii

Informațiile următoare se aplică pentru utilizările indicate în subsecțiunea 1.2 din fișa cu date de securitate.

Consultați fișa tehnică a produsului pentru instrucțiuni de aplicare și manipulare, dacă este disponibilă

Condiții normale de utilizare sunt presupuse pentru această secțiune

Măsuri de siguranță recomandate pentru manipularea nediluat produsului::

Controale ingineresti adecvate

Acolo unde este posibil: utilizați în sisteme automate/închise și acoperiți containerele deschise. Transportați prin conducte. Umplere cu sisteme automate. Folosiți unelte pentru manipularea manuală a produsului.

Controale organizatorice adecvate:

Evitați contactul direct și/sau stropire unde este posibil. Instruiți personalul.

REACH scenariile avute în vedere pentru produsul nediluat:

	SWED - Descriere a expunerii lucrătorilor în funcție de sector	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
PC35 - Produse de spălare și curățare	PC35 - Produse de spălare și curățare	C	-	-	ERC8a

Echipament de protecție personală

Protecție pentru ochi / față:

Ochelari de protecție (EN 16321). Folosirea unei măști de protecție a feței sau altă protecție completă a feței este recomandată în timpul manipulării containerelor deschise sau în cazul în care se pot produce stropiri.

Protecție mâinilor:

Mănuși de protecție chimică (EN 374). Verificați instrucțiunile referitoare la permeabilitate și pragul de perforare, oferite de producător. Aveți în vedere condițiile speciale locale pentru utilizare precum riscul de stropire, tăieturi, timp de contact și temperatură.

Sunt indicate mănuși de protecție pentru contactul prelungit: Material: butil-cauciuc Timp de penetrare: ≥ 480 min Grosimea materialului: ≥ 0.7 mm

Sunt indicate mănuși de protecție împotriva stropirii: Material: nitril-cauciuc Timp de penetrare: ≥ 30min Grosimea materialului: ≥ 0.4 mm

Protecție corporală:

Consultând producătorul mănușilor de protecție, poate fi ales un alt tip, asigurând protecție similară. Purtați echipament și cizme de protecție chimică în cazul expunerii directe dermatologice și/sau stropiri (EN 14605).

Protecție respiratorie:

Protecție respiratorie nu este necesară în mod normal. Totuși, inhalarea vaporilor, spray-ului, gazelor sau aerosolii trebuie evitată.

Controale ale expunerii mediului înconjurător:

Nu trebuie să ajungă în sistemul de canalizare sau apă menajeră nediluat ori ne-neutralizat.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informațiile din această secțiune se referă la produs, exceptând cazul în care informațiile enumerate se referă la substanță.

Metodă / observații

Starea de agregare: Lichid
Culoare: Limpede , Galben
Miro: Clor

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

Pragul de acceptare a mirosului: Nu se aplică
Punct de topire/punct de îngheț (°C): Nedeterminat
Punct inițial de fierbere și domeniu de fierbere (°C): Nedeterminat

OECD 102
 Consultați informațiile despre substanță

Date despre substanță, punct de fierbere

Ingrediente	Valoare (°C)	Metodă	Presiune atmosferică (hPa)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Produsul se descompune înainte de fierbere	Metodă indisponibilă	1013
hidroxid de sodiu	> 990	Metodă indisponibilă	
Sodium laurate	Nu există date disponibile		
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile		
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile		

Metodă / observații

Inflamabilitatea (solid, gaz): Neaplicabil pentru lichide

Inflamabilitatea (lichid): Neinflamabil.

Punct de inflamabilitate (°C): > 100 °C

Combustie prelungită: Produsul nu întreține arderea
 (Manualul UN de Teste și Criterii, secțiunea 32, L.2)

Limită de explozie inferioară și superioară/limită de inflamabilitate (%):
 Nedeterminat

Importanța probelor
 Importanța probelor

Consultați informațiile despre substanță

Date despre substanță, inflamabilitate sau limită de explozie, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Limita minimă (% vol)	Limita maximă (% vol)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	-	-

Metodă / observații

Temperatura de autoaprindere: Nedeterminat

Temperatura de descompunere: Nu se aplică.

pH: >= 11.5 (pur)

Vâscozitate cinematică: ≈ 2000 mPa.s (20 °C)

Solubilitate în / Miscibilitate cu apă: Complet miscibil

ISO 4316

Date despre substanță, solubilitate în apă

Ingrediente	Valoare (g/l)	Metodă	Temperatură (°C)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Solubil		
hidroxid de sodiu	1000	Metodă indisponibilă	20
Sodium laurate	Nu există date disponibile		
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile		
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile		

Date despre substanță, coeficient de partiție n-octanol/apă (log Kow): a se vedea subsecțiunea 12.3

Metodă / observații

Presiunea de vapori: Nedeterminat

Consultați informațiile despre substanță

Date despre substanță, presiunea vaporilor

Ingrediente	Valoare (Pa)	Metodă	Temperatură (°C)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Neglijabil		
hidroxid de sodiu	< 1330	Metodă indisponibilă	20
Sodium laurate	Nu există date disponibile		
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile		
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile		

Metodă / observații

Densitatea relativă: ≈ 1.00 (20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor: Nu există date disponibile.

Caracteristicile particulei: Nu există date disponibile.

OECD 109 (EU A.3)
 Nerelevant pentru clasificarea produsului
 Neaplicabil pentru lichide.

9.2 Alte informații**9.2.1 Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

Proprietăți explozive: Nu este exploziv. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Proprietăți oxidante: Neoxidant.

Corosiv pentru metale: Corosiv

9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

Alte informații relevante nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu sunt cunoscute pericolele de reactivitate în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.3 Posibilitatea apariției unei reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.4 Condiții de evitat

Nu sunt cunoscute în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.5 Materiale incompatibile

Poate fi corosiv pentru metale. Reacționează cu acizii. În contact cu acizi, degajă un gaz toxic (clor).

10.6 Produse de descompunere periculoase

Clor.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Date despre amestec: .

Valori ATE relevante calculate:

ATE - Orală (mg/kg): >2000

Informații privind substanța, dacă sunt relevante și disponibile, sunt listate mai jos:.

Toxicitate acută

Toxicitate acută orală

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)	ATE Orală (mg/kg)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	LD ₅₀	1100	Șobolan	OECD 401 (EU B.1)	90	Nu este stabilit
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				Nu este stabilit
Sodium laurate		Nu există date disponibile				Nu este stabilit
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				Nu este stabilit
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	LD ₅₀	846	Șobolan	OECD 401 (EU B.1)		846

Toxicitate acută dermică

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg)	Specii:	Metodă	Timp de expunere (ore)	ATE Dermică (mg/kg)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	LD ₅₀	> 20000	lepure	OECD 402 (EU B.3)		Nu este stabilit
hidroxid de sodiu	LD ₅₀	1350	lepure	Metodă indisponibilă		Nu este stabilit
Sodium laurate		Nu există date disponibile				Nu este stabilit
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				Nu este stabilit
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile				Nu este stabilit

Toxicitate acută inhalatorie

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
-------------	-------------	----------------	---------	---------	------------------

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

					(ore)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	LC ₅₀	> 10.5 (vapori)	Șobolan	OECD 403 (EU B.2)	1
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile			
Sodium laurate		Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile			

Toxicitate acută inhalatorie, continuare

Ingrediente	ATE - inhalare, praf (mg/l)	ATE - inhalare, ceață (mg/l)	ATE - inhalare, vapori (mg/l)	ATE - inhalare, gaz (mg/l)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit
hidroxid de sodiu	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit
Sodium laurate	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit
Capric acid sodium salt	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit

Iritație și corozivitate

Iritarea pielii și corozivitate

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Corosiv	lepure	OECD 404 (EU B.4)	
hidroxid de sodiu	Corosiv	lepure	Metodă indisponibilă	
Sodium laurate	Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Iritant	lepure	OECD 404 (EU B.4)	

Iritarea ochilor și corozivitate

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Daune severe	lepure	OECD 405 (EU B.5)	
hidroxid de sodiu	Corosiv	lepure	Metodă indisponibilă	
Sodium laurate	Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Daune severe	lepure	OECD 405 (EU B.5)	

Iritarea și corozivitatea căilor respiratorii

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Iritant pentru tractul respirator			
hidroxid de sodiu	Nu există date disponibile			
Sodium laurate	Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile			

Sensibilizare

Sensibilizare prin contact cu pielea

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu provoacă sensibilizare	Cobai	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
hidroxid de sodiu	Nu provoacă sensibilizare		Patch-test-ul repetat uman (alergii)	
Sodium laurate	Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile			

Sensibilizare prin inhalare

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu provoacă sensibilizare			
hidroxid de sodiu	Nu există date			

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

	disponibile			
Sodium laurate	Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile			

Efecte CMR (cancerigene, mutagene și de toxicitate pentru reproducere)

Mutagenicitate

Ingrediente	Rezultat (in vitro)	Metoda (in-vitro)	Rezultat (in vivo)	Metoda (in-vivo)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu există dovezi pentru mutagenitate	OECD 471 (EU B.12/13)	Nu există dovezi pentru mutagenitate, rezultatele negative ale testelor	OECD 474 (EU B.12)
hidroxid de sodiu	Nu există dovezi pentru mutagenitate, rezultate negative ale testelor	Testul de reparare a ADN-ului pe hepatocite de șobolani OECD 473	Nu există dovezi pentru mutagenitate, rezultatele negative ale testelor	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
Sodium laurate	Nu există date disponibile		Nu există date disponibile	
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile		Nu există date disponibile	
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile		Nu există date disponibile	

Cancerogenicitate

Ingrediente	Efect
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu există dovezi de cancerigenitate, rezultat negativ al testelor
hidroxid de sodiu	Nu există dovezi de cancerigenitate, Importanța probelor
Sodium laurate	Nu sunt date disponibile
Capric acid sodium salt	Nu sunt date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu sunt date disponibile

Toxicitate pentru reproducere

Ingrediente	Punct final	Efecte specifice	Valoare (mg / kg greutate corporală / d)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Observații și alte efecte raportate
hipoclorit de sodiu (clor activ)	NOAEL	Toxicitatea dezvoltării Fertilitate afectată	5 (Cl)	Șobolan	OECD 414 (EU B.31), oral OECD 415 (EU B.34), oral		Nu există dovezi de toxicitate asupra reproducerii
hidroxid de sodiu			Nu există date disponibile				Nu există dovezi de toxicitate pentru dezvoltare Nu există dovezi de toxicitate asupra reproducerii
Sodium laurate			Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt			Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide			Nu există date disponibile				

Toxicitate la doză repetată

Toxicitate orală sub-acute ori sub-cronică

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)	Efecte specifice și organe afectate
hipoclorit de sodiu (clor activ)	NOAEL	50	Șobolan	OECD 408 (EU B.26)	90	
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				
Sodium laurate		Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile				

Toxicitate cutanată sub-cronică

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Efecte specifice și organe afectate
-------------	-------------	-----------------	---------	---------	------------------	-------------------------------------

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

		greutate corporală/d			(zile)	
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				
Sodium laurate		Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile				

Toxicitate sub-cronică inhalatorie

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Timpe de expunere (zile)	Efecte specifice și organe afectate
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				
Sodium laurate		Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile				

Toxicitate cronică

Ingrediente	Cale de expunere	Punct final	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Timpe de expunere	Efecte specifice și organe afectate	Observație
hipoclorit de sodiu (clor activ)			Nu există date disponibile					
hidroxid de sodiu			Nu există date disponibile					
Sodium laurate			Nu există date disponibile					
Capric acid sodium salt			Nu există date disponibile					
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide			Nu există date disponibile					

STOT- o singură expunere

Ingrediente	Organ(e) afectat(e)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu se aplică
hidroxid de sodiu	Nu există date disponibile
Sodium laurate	Nu există date disponibile
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile

STOT- expunere repetată

Ingrediente	Organ(e) afectat(e)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu se aplică
hidroxid de sodiu	Nu există date disponibile
Sodium laurate	Nu există date disponibile
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile

Pericol prin aspirare

Substanțe cu pericol prin aspirare (H304), dacă există, sunt prezentate în secțiunea 3.

Posibile efecte adverse asupra sănătății și simptome

Efecte și simptome legate de produs, dacă există, sunt enumerate în subsecțiunea 4.2.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbator endocrin - Date privind oamenii, dacă sunt disponibile:

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

11.2.2 Alte informații

Alte informații relevante nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Nu există date disponibile pentru amestec .

Informații privind substanța, dacă sunt relevante și disponibile, sunt listate mai jos:

Toxicitate acvatică pe termen scurt

Toxicitate acvatică pe termen scurt-pești

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	LC ₅₀	0.06	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Metodă indisponibilă	96
hidroxid de sodiu	LC ₅₀	35	<i>Diverse specii</i>	Metodă indisponibilă	96
Sodium laurate		Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile			

Toxicitate acvatică pe termen scurt-crustacee

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	EC ₅₀	0.035	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
hidroxid de sodiu	EC ₅₀	40.4	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	Metodă indisponibilă	48
Sodium laurate		Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile			

Toxicitate pe termen scurt-alge

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă	Timp de expunere (ore)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	NOEC	0.0021	<i>Nespecificat</i>	Metodă indisponibilă	168
hidroxid de sodiu	EC ₅₀	22	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	Metodă indisponibilă	0.25
Sodium laurate		Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile			

Toxicitate acvatică pe termen scurt-specii marine

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)
hipoclorit de sodiu (clor activ)	EC ₅₀	0.026	<i>Crassostrea virginica</i>	Metodă indisponibilă	2
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile			
Sodium laurate		Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile			

Impactul asupra stațiilor de epurare - toxicitate pentru bacterii

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Vaccin	Metodă:	Timp de expunere

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

hipoclorit de sodiu (clor activ)		0.375	Nămol activ	Metodă indisponibilă	
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile			
Sodium laurate		Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile			

Toxicitate acvatică pe termen lung

Toxicitate acvatică pe termen lung-pești

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere	Efectele observate
hipoclorit de sodiu (clor activ)	NOEC	0.04	<i>Menidia pelinsulae</i>	Metodă indisponibilă	96 oră (e)	
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				
Sodium laurate		Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile				

Toxicitatea acvatică pe termen lung - crustacee

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere	Efectele observate
hipoclorit de sodiu (clor activ)	NOEC	0.007	<i>Crassostrea virginica</i>	Metodă indisponibilă	15 zi (le)	
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				
Sodium laurate		Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile				

Toxicitate acvatică pentru alte organismele acvatice bentonice, inclusiv cele care trăiesc în sedimente, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg dw sedimente)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				
Sodium laurate		Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt		Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide		Nu există date disponibile				

Toxicitate terestră

Toxicitate terestră -râme-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg dw sol)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				

Toxicitate terestră -plante-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg dw sol)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				

Toxicitate terestră -păsări-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				

Toxicitate terestră -insecte benefice-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg dw sol)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				

Toxicitate terestră -bacterii din sol-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg dw sol)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile				

12.2 Persistență și degradabilitate**Degradare abiotică**

Degradarea abiotică -fotodegradare în aer-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Temp de înjumătățire	Metodă:	Evaluare	Observație
hipoclorit de sodiu (clor activ)	115 zi (le)	Foto-oxidare indirectă		
hidroxid de sodiu	13 secundă (e)	Metodă indisponibilă	rapid fotodegradabil	

Degradare abiotică -hidroliză-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Temp de înjumătățire în apă dulce	Metodă:	Evaluare	Observație
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu există date disponibile			
hidroxid de sodiu	Nu există date disponibile			

Degradarea abiotică -alte procese-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Tip	Temp de înjumătățire	Metodă:	Evaluare	Observație
hipoclorit de sodiu (clor activ)		Nu există date disponibile			
hidroxid de sodiu		Nu există date disponibile			

Biodegradare

Biodegradabilitate rapidă - condiții aerobe

Ingrediente	Vaccin	Metoda analitică	DT ₅₀	Metodă:	Evaluare
hipoclorit de sodiu (clor activ)					Nu se aplică (substanță anorganică)
hidroxid de sodiu					Nu se aplică (substanță anorganică)
Sodium laurate					Nu se aplică (substanță anorganică)
Capric acid sodium salt	Nămol activ, aerob		90%	OECD 301D	Ușor biodegradabilă
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide			90%	OECD 301D	Ușor biodegradabilă

Biodegradabilitate rapidă -condiții anaerobe și marine-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Mediu și Tip	Metodă analitică	DT ₅₀	Metodă:	Evaluare
hipoclorit de sodiu (clor activ)					Nu există date disponibile
hidroxid de sodiu					Nu există date disponibile
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide					Ușor biodegradabilă

Degradarea în zone de mediu relevante, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Mediu și Tip	Metodă analitică	DT ₅₀	Metodă:	Evaluare
hipoclorit de sodiu (clor activ)					Nu există date disponibile
hidroxid de sodiu					Nu există date disponibile

12.3 Potențial de bioacumulareCoeficientul de partiție n-octanol/apă (log K_{ow})

Ingrediente	Valoare	Metodă:	Evaluare	Observație
hipoclorit de sodiu (clor activ)	-3.42	Metodă indisponibilă	Bioacumularea nu este de așteptat	

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

hidroxid de sodiu	Nu există date disponibile		Irrelevant, nu se bioacumulează	
Sodium laurate	Nu există date disponibile			
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile			
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile			

Factorul de bioconcentrare (BCF)

Ingrediente	Valoare	Specii:	Metodă:	Evaluare	Observație
hipoclorit de sodiu (clor activ)	Nu există date disponibile				
hidroxid de sodiu	Nu există date disponibile				
Sodium laurate	Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile				

12.4 Mobilitate în sol

Absorbție/Desorbție în sol sau sediment

Ingrediente	Coeficientul de adsorbție Log Koc	Coeficientul de desorbție Log Koc(des)	Metodă:	Tipul solului/sedimentului	Evaluare
hipoclorit de sodiu (clor activ)	1.12				Potențial ridicat de mobilitate în sol
hidroxid de sodiu	Nu există date disponibile				Prezintă mobilitate în sol
Sodium laurate	Nu există date disponibile				
Capric acid sodium salt	Nu există date disponibile				
Alkyl dimethyl (C12-18) amine oxide	Nu există date disponibile				

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanțele care îndeplinesc criteriile pentru PBT / vPvB, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 3.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbator endocrin - Efecte asupra mediului înconjurător, dacă sunt disponibile:

12.7 Alte efecte adverse

Nu se cunosc alte efecte adverse.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor
Deșeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate:**

Conținutul concentrat sau ambalajul contaminat trebuie eliminat de o companie autorizată sau conform reglementărilor locale. Eliminarea deșeurilor în canalizare nu este recomandată. Materialul ambalajelor curățate este potrivit pentru generarea de energie sau pentru reciclare conform reglementărilor naționale.

Catalogul European al Deșeurilor:

20 01 15* - baze.

Ambalaj gol**Recomandări:**

Eliminați conform regulilor naționale și locale.

Agenți de curățare adecvați:

Apă, cu agent de curățire dacă este necesar.

Pentru eliminarea în siguranță a produsului devenit deșeu prin expirare sau deteriorare, se solicită asistența unei persoane juridice autorizate pentru distrugerea acestuia, eliminarea făcându-se conform codului din Catalogul European al Deșeurilor.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR**Transport terestru (ADR/RID), Transport maritim (IMDG), Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:** 3266**14.2 Denumirea UN corespunzătoare pentru expediție:**

Lichid anorganic corosiv, bază, n.s.a (hidroxid de sodiu , hipoclorit de sodiu)

Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (sodium hydroxide , sodium hypochlorite)

14.3 Clasa(-ele) de pericol pentru transport:**Clasa de pericol pentru transport (și riscurile subsidiare):** 8**14.4 Grupa de ambalare:** II**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:****Periculos pentru mediu:** Da**Poluanții marini:** Da**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:** Nu sunt cunoscute.**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI:** Acest produs nu este transportat în cisterne vrac.**Alte informații relevante:****ADR****Cod de clasificare:** C5**Cod de restricționare în tuneluri:** (E)**Numărul de identificare a pericolelor:** 80**IMO/IMDG****Ghid de Urgență (Ems):** F-A, S-B

Produsul a fost clasificat, etichetat și ambalat în conformitate cu cerințele ADR și a dispozițiilor din Codul IMDG

Regulamentele de transport includ mențiuni speciale pentru anumite categorii de produse periculoase ambalate în cantități limitate.

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementarea**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al protecției mediului specifice pentru substanță sau amestec****Regulamente UE:**

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 - REACH
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 - CLP
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 - Regulamentul privind detergenții
- substanțele identificate ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în regulamentul delegat (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul (UE) 2018/605
- Acordul privind transportul internațional de bunuri periculoase pe șosele (ADR)
- Codul Maritim Internațional pentru Produse Periculoase (IMDG)

Autorizații sau restricții (Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006, Titlul VII respectiv Titlul VIII): Neaplicabil.**Ingrediente conform Regulamentului (EC) 648/2004 privind detergenții**

agenți de înălbire pe bază de clor, săpun, surfactanți non-ionici

< 5 %

Surfactantul (ții) conținut (ți) în acest preparat se supune criteriilor de biodegradabilitate conform Regulamentului Detergenților Nr.648/2004 (CE). Informațiile care susțin această afirmație sunt puse la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și vor fi prezentate la cererea directă a acestora sau a unui producător de detergenți.

Seveso - Clasificare: E1 - Periculos pentru Mediul Acvatic in Categoria Acut 1 sau Cronic 1**Reglementări naționale**

- Legea nr. 319/2006 - legea securitatii si sanatatii in munca
- HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluare a securității chimice a amestecului nu s-a efectuat

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informațiile prezentate în acest document se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Acestea nu reprezintă garanții pentru caracteristicile

Domestos Professional DETERGENT PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR

produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual

Cod FDS: MS1005363

Versiune: 02.0

Revizia: 2025-05-05

Motivul reviziei:

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: Design de ansamblu ajustat în conformitate cu Amendamentul 2020/878, Anexa II din Regulamentul (CE) nr 1907/2006, 1, 8, 16

Procedura de clasificare

Clasificarea amestecului este realizată, în general, pe baza unor metode de calcul pe baza datelor de substanțe, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008. În cazul în care pentru anumite clasificări sunt disponibile date pentru amestec sau, de exemplu, principii de corelare sau importanța dovezilor pot fi utilizate pentru clasificare, acest lucru va fi indicat în secțiunile relevante din fișa cu date de securitate. A se vedea secțiunea 9 pentru proprietățile fizico-chimice, secțiunea 11 pentru informații toxicologice și secțiunea 12 pentru informații ecologice.

Abrevieri sau acronime:

- AISE - Asociația Internațională pentru Săpunuri, Detergenți și Produse de Întreținere
- ATE - Estimări ale toxicității acute
- DNEL - Nivel calculat fără efect
- EC50 - concentrație efectivă, 50%
- ERC - Categoriile de eliberare în mediul înconjurător
- EUH - CLP Frază de hazard specifică
- LC50 - concentrație letală, 50%
- LCS - Etapă din ciclul de exploatare
- LD50 - doză letală, 50%
- NOAEL - Nivelul minim fără niciun efect advers detectabil
- NOEL - Nivelul minim fără niciun efect detectabil
- OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare
- PBT - Persistent, Bioacumulativ și Toxic
- PNEC - Limita maximă de concentrație
- Număr REACH - număr REACH de înregistrare, fără aportul specific al furnizorului
- vPvB - foarte Persistent și foarte Bioacumulativ
- H290 - Poate fi corosiv pentru metale.
- H302 - Nociv în caz de înghițire.
- H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- H315 - Provoacă iritarea pielii.
- H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
- H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- EUH031 - În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

Sfârșitul Fișei cu Date de Securitate