



TASKI Tapi Shampoo C2c

Revizia: 2022-01-09

Versiune: 02.1

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

1.1 Identificarea substanței sau a amestecului

Denumire comercială: TASKI Tapi Shampoo C2c

UFI: CCP3-X0XT-K003-S3NQ

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea produsului:

Agent de curățare a covoarelor/tapițeriei.
Exclusiv pentru uz profesional.

Utilizări nerecomandate:

Alte utilizări decât cele identificate nu sunt recomandate.

SWED - Descriere a expunerii lucrătorilor în funcție de sector:

AISE_SWED_PW_8a_1
AISE_SWED_PW_8b_1
AISE_SWED_PW_4_1
AISE_SWED_PW_10_1
AISE_SWED_PW_11_1
AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Diversey Europe Operations BV, 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@diversey.com

1.4 Numărul de telefon pentru urgență

Se va consulta un medic (dacă este posibil, arătați eticheta sau fișa cu date de securitate).
Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică
Tel: 40 21-318.36.06.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Skin Irrit. 2 (H315)
Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Elemente pe etichetă



Cuvânt de avertizare: Atenție.

Fraze de pericol:

H315 + H319 - Provoacă iritarea pielii și o iritare gravă a ochilor.

2.3 Alte pericole

Alte pericole nu sunt cunoscute.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții (ingredientele)

3.2 Amestecuri

TASKI Tapi Shampoo C2c

Ingrediente	Numărul CE	Număr CAS	Număr REACH	Clasificare	Observații	Procent masic
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	939-648-2	-	01-2119980061-44	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	287-809-4	85586-07-8	01-2119489463-28	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	220-239-6 247-500-7	55965-84-9	[6]	Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1C (H314) EUH071 Eye Dam. 1 (H318) Sens. piele 1A (H317) Aquatic Acute 1 M=100 (H400) Aquatic Chronic 1 M=100 (H410)		< 0.01

Limitele de concentrație specifice

sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 20% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%
- 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă:
- Skin Sens. 1 (H317) >= 0.0015%
- Eye Dam. 1 (H318) >= 0.6% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.06%
- Skin Corr. 1C (H314) >= 0.6% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.06%

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

ATE, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 11.

[6] Sunt exceptate: produsele biocide. A se vedea articolul 15(2) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006.

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****Inhalare:**

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Contact cu pielea:

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Ingerare:

Clătiți gura. Beți imediat un pahar cu apă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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:**

Nu prezintă efecte sau simptome în condiții normale de utilizare.

Contact cu pielea:

Provoacă iritații.

Contact cu ochii:

Provoacă iritații severe.

Ingerare:

Nu prezintă efecte sau simptome în condiții normale de utilizare.

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**

Contact repetat sau prelungit:.

TASKI Tapi Shampoo C2c

6.2 Măsuri 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.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea scurgerilor accidentale

Îndiguiți pentru a colecta deversările mari de lichid. Absorbiți cu materiale de absorbție a lichidului adecvate (nisip, diatomit, absorbant universal, rumegus). 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 Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevenire a incendiilor și a exploziilor:**

Nu sunt necesare precauții speciale.

Măsuri de precauție necesare pentru protecția mediului înconjurător:

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

Măsuri generale de igienă a muncii:

Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Se va păstra la distanță de mâncare, băutură inclusiv cele pentru animale. Nu amestecați cu alte produse decât în cazul în care ați fost sfătuiți de Diversey. Spălați-vă fața, mâinile și orice altă parte de piele expusă bine după utilizare. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Se va evita contactul cu pielea și ochii. 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. Pentru condiții de evitat a se vedea sub-secțiunea 10.4. Pentru materialele incompatibile a se vedea subsecțiunea 10.5.

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**

Valorile limită în aer, dacă sunt disponibile:

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 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
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	-	-	-	2.21
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	-	-	-	24
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-	-	-	-

DNEL 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)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile	-	Nu există date disponibile	165.44
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile	-	Nu există date disponibile	4060
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-	-	-	-

DNEL 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)

TASKI Tapi Shampoo C2c

surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile	-	Nu există date disponibile	99.26
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile	-	Nu există date disponibile	2440
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-	-	-	-

DNEL expunere inhalatorie - Muncitor (mg/m³)

Ingrediente	Efecte locale pe termen scurt	Efecte sistemice pe termen scurt	Efecte locale pe termen lung	Efecte sistemice pe termen lung
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	-	-	-	222.36
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	-	-	-	285
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-	-	-	-

DNEL expunere inhalatorie - utilizator (mg/m³)

Ingrediente	Efecte locale pe termen scurt	Efecte sistemice pe termen scurt	Efecte locale pe termen lung	Efecte sistemice pe termen lung
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	-	-	-	69.05
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	-	-	-	85
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-	-	-	-

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)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	0.019	0.0019	0.19	5
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	0.131	0.013	0.036	1.35
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-	-	-	-

Expunerea mediului - PNEC, continuare

Ingrediente	Sedimente de apă dulce (mg / kg)	Sedimente marine (mg / kg)	Sol (mg / kg)	Aer (mg/m ³)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	0.107	0.0107	0.01	-
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	4.61	0.461	0.846	-
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-	-	-	-

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

Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

Controale organizatorice adecvate:

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

ATINGEȚI scenariile avute în vedere pentru produsul nediluat:

	SWED - Descriere a expunerii lucrătorilor în funcție de sector	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
Transfer și diluare manuale	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Transfer și diluare manuale	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Echipament de protecție personală

Protecție pentru ochi / față:

În mod normal ochelarii de protecție nu sunt necesari. Totuși, utilizarea acestora este recomandată în cazurile în care pot apărea stropiri la manipularea produsului (EN 166).

Protecție mâinilor:

Clătiți și uscați mâinile după utilizare. Pentru contact prelungit protecția pielii poate fi necesară.

Contact repetat sau prelungit: 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

Consultând producătorul mănușilor de protecție, poate fi ales un alt tip, asigurând protecție similară.

Protecție corporală:

Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

Protecție respiratorie:

Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

TASKI Tapi Shampoo C2c

Controale ale expunerii mediului înconjurător: Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

Măsuri de siguranță recomandate pentru manipularea nediluat produsului:

Concentrația maxim recomandată (%): 10

Controale ingineresti adecvate: Asigurați un bun standard de ventilație generală. Asigurați-vă că echipamentul de spumă nu generează particule respirabile.

Controale organizatorice adecvate: Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

ATINGEȚI scenariile avute în vedere pentru produsul diluat:

	SWED	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
Aplicare mecanică	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Aplicare manuală prin periere, ștergere sau cu mopul					
Pulverizare cu spumă	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicare prin pulverizare					
Aplicare manuală	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Aplicare automată într-un sistem dedicat	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Echipament de protecție personală

Protecție pentru ochi / față:

Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

Protecție mâinilor:

Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

Protecție corporală:

Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

Protecție respiratorie:

Aplicare prin flacon de pulverizare: Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare. Aplicați măsuri tehnice pentru a respecta limitele de expunere ocupațională, dacă sunt disponibile

Controale ale expunerii mediului înconjurător:

Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare.

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 , Incolor

Miros: Produs specific

Pragul de acceptare a mirosului: Nu se aplică

Punct de topire/punct de îngheț (°C): Nedeterminat

Nerelevant pentru clasificarea produsului

Punct inițial de fierbere și domeniu de fierbere (°C) : Nedeterminat

Consultați informațiile despre substanță

Date despre substanță, punct de fierbere

Ingrediente	Valoare (°C)	Metodă	Presiune atmosferică (hPa)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosulfosuccinic)	100	Metodă indisponibilă	
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	> 100	Metodă indisponibilă	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există date disponibile		

Metodă / observații

Inflamabilitatea (solid, gaz): Neaplicabil pentru lichide

Inflamabilitatea (lichid): Neinflamabil.

Punct de inflamabilitate (°C): > 93 °C

capsulă închisă

Combustie prelungită: Produsul nu întreține arderea

Importanța probelor

(Manualul UN de Teste și Criterii, secțiunea 32, L.2)

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

Nedeterminat

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

Metodă / observații

Temperatura de autoaprindere: Nedeterminat

Temperatura de descompunere: Nu se aplică.

pH: ≈ 6 (pur)

ISO 4316

Diluție pH: ≈ 7 (10 %)

ISO 4316

Vâscozitate cinematică: Nedeterminat

Solubilitate în / Miscibilitate cu Apă: Complet miscibil

TASKI Tapi Shampoo C2c

Date despre substanță, solubilitate în apă

Ingrediente	Valoare (g/l)	Metodă	Temperatură (°C)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Solubil		20
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Solubil	Metodă indisponibilă	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există date disponibile		

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

Presiunea de vapori: Nedeterminat**Metodă / observații**

Consultați informațiile despre substanță

Date despre substanță, presiunea vaporilor

Ingrediente	Valoare (Pa)	Metodă	Temperatură (°C)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile		
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile		
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există date disponibile		

Densitatea relativă: ≈ 1.03 (20 °C)**Densitatea relativă a vaporilor:** Nu există date disponibile.**Caracteristicile particulei:** Nu există date disponibile.**Metodă / observații**

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****Proprietăți explozive:** Nu este exploziv. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.**Proprietăți oxidante:** Neoxidant.**Corosiv pentru metale:** Necorosiv

Importanța probelor

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

Nu se cunosc în condiții normale de utilizare.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu sunt cunoscute în condiții normale de depozitare și utilizare.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind efectele toxicologice**

Date despre amestec:.

Valori ATE relevante calculate:

ATE - Orală (mg/kg): >2000

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

TASKI Tapi Shampoo C2c

Toxicitate acută

Toxicitate acută orală

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)	ATE (mg/kg)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	LD ₅₀	> 2000	Șobolan	OECD 423 (EU B.1 tris)		Nu este stabilit
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	LD ₅₀	> 1800	Șobolan	Metodă indisponibilă		12000
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	LD ₅₀	64	Șobolan	Metodă indisponibilă		2.1e+007

Toxicitate acută dermică

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg)	Specii:	Metodă	Timp de expunere (ore)	ATE (mg/kg)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	LD ₅₀	> 2000	Șobolan	OECD 402 (EU B.3)		Nu este stabilit
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	LD ₅₀	> 2000	lepure	Metodă indisponibilă		64000
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	LD ₅₀	87.12	lepure	Metodă indisponibilă		1.6e+007

Toxicitate acută inhalatorie

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts		Nu există date disponibile			
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	LC ₅₀	0.33	Șobolan		

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)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit	Nu este stabilit
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu este stabilit	110000	Nu este stabilit	Nu este stabilit

Iritație și corozivitate

Iritarea pielii și corozivitate

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Iritant	lepure	OECD 439	
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Iritant	lepure	OECD 404 (EU B.4)	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Corosiv		Metodă indisponibilă	

Iritarea ochilor și corozivitate

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Iritant		HET-CAM	
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Daune severe	lepure	OECD 405 (EU B.5)	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Daune severe		Metodă indisponibilă	

Iritarea și corozivitatea căilor respiratorii

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile			
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile			
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există date disponibile			

Sensibilizare

Sensibilizare prin contact cu pielea

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu provoacă sensibilizare	Cobai	OECD 406 (EU B.6)	
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu provoacă sensibilizare	Cobai	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Sensibilizare	Cobai	Metodă indisponibilă OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilizare prin inhalare

TASKI Tapi Shampoo C2c

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Timp de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile			
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile			
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	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)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile		Nu există date disponibile	
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există dovezi pentru mutagenitate, rezultate negative ale testelor	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Mouse lymphoma)	Nu există dovezi pentru mutagenitate, rezultatele negative ale testelor	OECD 474 (EU B.12)
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există dovezi pentru mutagenitate	Metodă indisponibilă	Nu există date disponibile	

Cancerogenicitate

Ingrediente	Efect
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu sunt date disponibile
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există dovezi de cancerigenitate, rezultat negativ al testelor
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există dovezi de cancerigenitate, rezultat negativ al testelor

Toxicitate pentru reproducere

Ingrediente	Punct final	Efecte specifice	Valoare (mg / kg greutate corporală / d)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Observații și alte efecte raportate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)			Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	NOEL	Efecte teratogene Toxicitatea dezvoltării	250	Șobolan	OECD 414 (EU B.31), oral		
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă			Nu există date disponibile				Nu există dovezi de toxicitate asupra reproducerii Nu există dovezi pentru efecte teratogene

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
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	NOAEL	488		OECD 408 (EU B.26)	90	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile				

Toxicitate cutanată sub-cronică

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)	Efecte specifice și organe afectate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts		Nu există date disponibile				
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile				

Toxicitate sub-cronică inhalatorie

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)	Efecte specifice și organe afectate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				

TASKI Tapi Shampoo C2c

cocodietanolamidosulfosuccinic)		disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts		Nu există date disponibile				
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile				

Toxicitate cronică

Ingrediente	Cale de expunere	Punct final	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Efecte specifice și organe afectate	Observație
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)			Nu există date disponibile					
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts			Nu există date disponibile					
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă			Nu există date disponibile					

STOT- o singură expunere

Ingrediente	Organ(e) afectat(e)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există date disponibile

STOT- expunere repetată

Ingrediente	Organ(e) afectat(e)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	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:

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 despre substanța, în cazul în care sunt relevante și disponibile, sunt enumerate 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)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	LC ₅₀	> 32	<i>Brachydanio rerio</i>	OCDE 203, semi-static	96
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	LC ₅₀	3.6	<i>Pește</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	LC ₅₀	0.28	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 203 (EU C.1)	96

Toxicitate acvatică pe termen scurt-crustacee

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	EC ₅₀	19	<i>Daphnia</i>	OCDE 202, static	48

TASKI Tapi Shampoo C2c

			<i>magna Straus</i>		
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	EC ₅₀	4.7	<i>Daphnae</i>	84/449/EEC, C2	48
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	EC ₅₀	0.126	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Toxicitate pe termen scurt-alge

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	EC ₅₀	> 26	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OCDE 201, static	72
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	E _r C ₅₀	> 20	<i>Nespecificat</i>	88/302/CEE, partea C, static	72
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	EC ₅₀	0.003	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicitate acvatică pe termen scurt-specii marine

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts		Nu există date disponibile			
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile			

Impactul asupra stațiilor de epurare - toxicitate pentru bacterii

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Vaccin	Metodă:	Timp de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	EC ₁₀	1084	<i>Bacterii</i>	DIN 38412 / Part 8	16 oră (e)
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	EC ₂₀	0.97	<i>Nămol activ</i>	OECD 209	3 oră (e)

Toxicitate acvatică pe termen lung

Toxicitate acvatică pe termen lung-pești

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Efectele observate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	NOEC	1.357	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 210	34 zi (le)	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile				

Toxicitatea acvatică pe termen lung - crustacee

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Efectele observate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	NOEC	0.508	<i>Daphnia sp.</i>	Metodă indisponibilă	7 zi (le)	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		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:	Timp de expunere (zile)	Efecte observate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts		Nu există date disponibile				
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile				

Toxicitate terestră

Toxicitate terestră -râme-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg dw sol)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)	Efecte observate
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile				

TASKI Tapi Shampoo C2c

Toxicitate terestră -plante-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare (mg/kg dw sol)	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile				

Toxicitate terestră -păsări-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Punct final	Valoare	Specii:	Metodă:	Temp de expunere (zile)	Efecte observate
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		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
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		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
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		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
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există date disponibile			

Degradare abiotică -hidroliză-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Temp de înjumătățire în apă dulce	Metodă:	Evaluare	Observație
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	Nu există date disponibile			

Degradarea abiotică -alte procese-, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Tip	Temp de înjumătățire	Metodă:	Evaluare	Observație
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Nu există date disponibile			

Biodegradare

Biodegradabilitate rapidă - condiții aerobe

Ingrediente	Vaccin	Metoda analitică	DT ₅₀	Metodă:	Evaluare
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosulfosuccinic)	Nămol activ, aerob	CO ₂ producție	94 % în 28 zi (le).	OECD 301B	Ușor biodegradabilă
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nămol activ, aerob	Epuizarea oxigenului	> 90% în 28 zi (le).	OECD 301D	Ușor biodegradabilă
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă		Epuizarea oxigenului	> 60%	OECD 301D	Ușor biodegradabilă

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

Ingrediente	Mediu și Tip	Metodă analitică	DT ₅₀	Metodă:	Evaluare
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă					Nu există date disponibile

Degradarea în zone de mediu relevante, dacă sunt disponibile:

Ingrediente	Mediu și Tip	Metodă analitică	DT ₅₀	Metodă:	Evaluare
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă					Nu există date disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare

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

Ingrediente	Valoare	Metodă:	Evaluare	Observație

TASKI Tapi Shampoo C2c

surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile		Bioacumularea nu este de așteptat	
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	< -2.42	Metodă indisponibilă	Bioacumularea nu este de așteptat	
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	-0.71 - +0.75	Metodă indisponibilă	Bioacumularea nu este de așteptat	

Factorul de bioconcentrare (BCF)

Ingrediente	Valoare	Specii:	Metodă:	Evaluare	Observație
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosulfosuccinic)	Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile				
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	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
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosulfosuccinic)	Nu există date disponibile				
sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Nu există date disponibile				
5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă	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
Deșuri 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 29* - detergenți cu conținut de substanțe periculoase.

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

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

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

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul**Transport terestru (ADR/RID), Transport maritim (IMDG), Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**

TASKI Tapi Shampoo C2c

- 14.1 Număr UN: Mărfuri (bunuri) nepericuloase
 14.2 Denumirea UN corespunzătoare pentru expediție: Mărfuri (bunuri) nepericuloase
 14.3 Clasa (ele) de pericol pentru transport: Mărfuri (bunuri) nepericuloase
 14.4 Grupa de ambalare: Mărfuri (bunuri) nepericuloase
 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Mărfuri (bunuri) nepericuloase
 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Mărfuri (bunuri) nepericuloase
 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC: Mărfuri (bunuri) nepericuloase

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

surfactanți anionici 5 - 15 %
 parfumuri, Hexyl Cinnamal, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

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: Nu este clasificat

Reglementări naționale

- Legea nr. 319/2006 - legea securității și sănătății în munca
- HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților 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 produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual

Cod FDS: MS1003807

Versiune: 02.1

Revizia: 2022-01-09

Motivul reviziei:

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

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.

Textul integral al frazelor H și EUH este menționat în secțiunea 3:

- H301 - Toxic în caz de înghițire.
- H302 - Nociv în caz de înghițire.
- H310 - Mortal în contact cu pielea.
- H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- H315 - Provoacă iritarea pielii.
- H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

TASKI Tapi Shampoo C2c

- H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H330 - Mortal în caz de inhalare.
- H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii.

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
- PROC - Categoriile de procese
- Număr REACH - număr REACH de înregistrare, fără aportul specific al furnizorului
- vPvB - foarte Persistent și foarte Bioacumulativ

Sfârșitul Fișei cu Date de Securitate