

**Taski Tapi Shampoo C2c**

Revizia: 2012-11-21

Versiune 03

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire comercială: Taski Tapi Shampoo C2c

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****Utilizări identificate:**

Exclusiv pentru uz profesional.

AISE-P410 - Detergent pentru covoare; Proces semi-automat

**Utilizări nerecomandate** Alte utilizări decât cele identificate nu sunt recomandate**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Diversey România s.r.l

**Datele de contact**

București-Ploiești nr. 19-21

et.7, sector 1, București

Tel: (021) 233 3893, Fax. (021) 2333896

e-mail: FTSinfoRO@sealedair.com

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

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**

Produsul a fost clasificat și etichetat în conformitate cu Directiva 1999/45/CE și legislația națională corespunzătoare.

**Indicații de pericol**

Xi - Iritant

**Fraze R:**

R36 - Iritant pentru ochi.

**2.2 Elemente pentru etichetă**

Xi - Iritant

**Fraze R:**

R36 - Iritant pentru ochi.

**Fraze S:**

S26 - În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

**2.3 Alte pericole**

Alte pericole nu sunt cunoscute. Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006, Anexa XIII.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2 Amestecuri**

Ingrediente	Numărul CE	Număr CAS	Număr REACH	Clasificare	Clasificare (CE) 1272/2008	Observații	Procent masic
-------------	------------	-----------	-------------	-------------	----------------------------	------------	---------------

## Taski Tapi Shampoo C2c

surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidofosuccinic)	274-310-4	25882-44-4	Nu există date disponibile	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
surfactant anionic (mono-C10-16-alcilulfatați de sodiu)	271-557-7	68585-47-7	Nu există date disponibile	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)		3-10

\* Polimer.

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

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

[1] Sunt exceptate: amestecurile ionice. A se vedea Regulamentul (CE) nr 1907/2006, Anexa V, punctul 3 și 4. Această sare poate exista, reieșind din calcul și a fost inclusă doar în scopul clasificării și etichetării. Așa cum este prevăzut, fiecare materie primă din amestecul ionic este înregistrată.

[2] Sunt exceptate: cele incluse în anexa IV din Regulamentul (CE) nr 1907/2006.

[3] Sunt exceptate de: Anexa V din Regulamentul (CE) nr 1907/2006.

[4] Sunt exceptate: polimeri. A se vedea articolul 2 (9) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Inhalare

Îndepărtați de sursa de expunere. Se va chema un medic.

#### Contact cu pielea

Nu sunt necesare în condiții normale de utilizare. Se va clăti cu multă apă. Dacă se produce iritare se contactează medicul.

#### Contact cu ochii

Se va spala imediat cu foarte multă apă. Se va chema un medic.

#### Ingerare

Îndepărtați materialul din gură. Beți imediat 1-2 pahare cu apă sau lapte. Se va chema un medic.

#### Auto-protecție a persoanei ce 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

Provoacă iritare.

#### Contact cu pielea

Produsul nu este iritant în utilizarea normală.

#### Contact cu ochii

Provoacă iritare.

#### Ingerare

Provoacă iritații.

#### Sensibilizare

Nu sunt efecte necunoscute.

### 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 combatere 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 față.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Nu sunt necesare măsuri speciale.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați să se infiltreze în canalizare, în ape de suprafață sau în ape freactice. Se va dilua cu multă apă.

### 6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea scurgerilor accidentale

Absorbiți cu material de îmbibare adecvat (nisip, diatomită, absorbant pentru acizi, absorbant universal, rumegus).

### 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: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

#### Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță

Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de siguranță. Nu amestecați cu alte produse decât în cazul în care ați fost sfătuiți de Diversy. Pentru sfaturi privind igiena muncii generale a se vedea subsecțiunea 8.2. Pentru controalele de mediu de expunere a se vedea subsecțiunea 8.2. Pentru materialele incompatibile a se vedea subsecțiunea 10.5.

## Taski Tapi Shampoo C2c

**Prevenirea focului și a exploziei**

Nu sunt necesare precauții speciale.

**7.2 Condiții de depozitare în siguranță , inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe pentru camere de depozitare / echipament:**

Conform cu reglementările locale și naționale.

**Camere de depozitare / echipament combinate:**

Conform cu reglementările locale și naționale. Pentru materiale incompatibile urmăriți subsecțiunea 10.5.

**Condițiile de bază de depozitare**

Se va depozita în containerul original. Se va ține ambalajul ermetic închis. Pentru condiții de evitat a se vedea sub-secțiunea 10.4.

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

Nu există informații specifice pentru utilizare finală.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1 Parametri de control****Valori limită de expunere**

Valorile limită de 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 - consum (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 cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL expunere dermatologică - 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 cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL expunere dermatologică - 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)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL expunere inhalatorie - Muncitor (mg/m<sup>3</sup>)

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 cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

DNEL expunere inhalatorie - utilizator (mg/m<sup>3</sup>)

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 cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

**Expunerea mediului**

Expunerea la mediu - PNEC

## Taski Tapi Shampoo C2c

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 cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

Expunerea la mediu - PNEC, continuare

Ingrediente	Sedimente de apă dulce (mg / kg)	Sedimente marine (mg / kg)	Sol (mg / kg)	Aer (mg/m <sup>3</sup> )
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu sunt date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu sunt date disponibile

**8.2 Controale ale expunerii****Măsurile generale de sănătate și securitate**

Se va manipula conform normelor de igienă industrială și a normelor de securitate. Se va păstra la distanță de mâncare, băutură inclusiv cele pentru animale. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se va evita contactul cu ochii.

Informațiile următoare se aplică pentru utilizările indicate în subsecțiunea 1.2

Consultați fișa tehnică a produsului pentru instrucțiuni de aplicare și manipulare, dacă este disponibilă  
Condiții normale de utilizare sunt presupuse pentru această secțiune

Măsurile 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.

**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.

**Protecție manuală:**

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:**

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

**Controale ale expunerii mediului înconjurător:**

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

Măsurile de siguranță recomandate pentru manipularea nediluat produsului:

**Concentrația maxim recomandată (%)**: 10

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

**Echipament de protecție personală****Protecție pentru ochi / față:**

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

**Protecție manuală:**

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:**

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

**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 secțiune se referă la produs, exceptând cazul în care informațiile sunt enumerate.

**Metodă / Observații**

**Starea de agregare:** Lichid

**Culoare:** Limpede Incolor

**Miros:** Ușor parfumat

**Pragul de acceptare a mirosului:** Nu se aplică.

**pH:** ≈ 6 (pur)

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

**Punct inițial de fierbere și domeniu de fierbere (°C):** Nedefinit

**Punct de inflamabilitate (°C):** Nu se aplică.

**Combustie prelungită:** Nedeterminat

## Taski Tapi Shampoo C2c

Rata de evaporare: Nedeterminat

Inflamabilitatea (solid, gaz): Nedeterminat

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate (%) : Nedeterminat

Presiunea de vapori: Nedeterminat

Densitatea vaporilor: Nedeterminat

Densitatea relativă: 1.03 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Solubilitate în / Miscibilitate cu Apa Miscibil

Temperatura de autoaprindere: Nedeterminat

Temperatura de descompunere: Nedeterminat

Vâscozitate: Nedeterminat

Proprietăți explozive Nu este exploziv.

Proprietăți oxidante: Neoxidant.

## 9.2 Alte informații

tensiunea superficială (N/m): Nedeterminat

Coroziv pentru metale

(conform IMDG/ADR ) : Nedeterminat

## 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 de 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 Prođuși de descompunere periculoși

Nu se cunosc în condiții normale de utilizare.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Amestecuri

Nu există date disponibile pe amestec

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

#### Toxicitate acută

##### Toxicitate acută orală

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/kg)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	LD <sub>50</sub>	> 2000	Șoarece	Citiți în totalitate	
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile			

##### Toxicitate acută dermică

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/kg)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile			

## Taski Tapi Shampoo C2c

## Toxicitate acută inhalatorie

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Tim de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile			

## Iritație și corozivitate

## Iritarea pielii și corozivitate

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Tim de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Iritant	lepure	Citiți în totalitate	
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile			

## Iritarea ochilor și corozivitate

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Tim de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Iritant	lepure	Citiți în totalitate	
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile			

## Iritarea și corozivitatea căilor respiratorii

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Tim de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile			

## Sensibilizare

## Sensibilizare prin contact cu pielea

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Tim de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile			

## Sensibilizare prin inhalare

Ingrediente	Rezultat	Specii:	Metodă:	Tim de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile			

## Toxicitate la doză repetată

## Toxicitate orală sub-acută ori sub-cronică

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Tim de expunere (zile)	Efecte speciale și organe afectate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile				

## Toxicitate sub-cronică dermatologică

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Tim de expunere (zile)	Efecte speciale și organele afectate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile				

## Toxicitate sub-cronică inhalatorie

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Tim de expunere (zile)	Efecte speciale și organele afectate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile				

## Toxicitate cronică

## Taski Tapi Shampoo C2c

Ingrediente	Cale de expunere	Punct extrem	Valoare (mg/kg greutate corporală/d)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)	Efecte speciale și organe afectate	Observație
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)			Nu există date disponibile					
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfat de sodiu)			Nu există date disponibile					

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

Date despre amestec:

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

Informații despre substanța, în cazul în care sunt relevante și disponibile

## Cancerogenicitate

Ingrediente	Efect
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu sunt date disponibile
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfat de sodiu)	Nu sunt date disponibile

## Mutagenicitate

Ingrediente	Rezultat (in vitro)	Metoda (in-vitro)	Rezultat (in vivo)	Metoda (in-vivo)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)	Nu există date disponibile		Nu există date disponibile	
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfat de sodiu)	Nu există date disponibile		Nu există date disponibile	

## Toxicitate pentru reproducere

Ingrediente	Punct extrem	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 cocodietanolamidosulfosuccinic)			Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfat de sodiu)			Nu există date disponibile				

**Posibile efecte adverse asupra sănătății și simptome**

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

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate**

Amestecuri

Nu există informații disponibile despre 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 extrem	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidosulfosuccinic)		Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfat de sodiu)		Nu există date disponibile			

Toxicitate acvatică pe termen scurt-crustacee

## Taski Tapi Shampoo C2c

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile			

## Toxicitate pe termen scurt-alge

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (ore)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile			

## Toxicitate acvatică pe termen scurt-specii marine

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere (zile)
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile			

## Impactul asupra stațiilor de epurare - toxicitate pentru bacterii

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/l)	Vaccin	Metodă:	Timp de expunere
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile			

## Toxicitate acvatică pe termen lung

## Toxicitate acvatică pe termen lung-pești

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Efectele observate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile				

## Toxicitatea acvatică pe termen lung - crustacee

Ingrediente	Punct extrem	Valoare (mg/l)	Specii:	Metodă:	Timp de expunere	Efectele observate
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)		Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)		Nu există date disponibile				

Toxicitate acvatică pentru alte organisme acvatice bentonice, inclusiv sedimentele organismelor care traiesc, dacă sunt disponibile:

## Toxicitate terestră

Toxicitate terestră -râme-, dacă sunt disponibile:

Toxicitate terestră -plante-, dacă sunt disponibile:

Toxicitate terestră -păsări-, dacă sunt disponibile:

Toxicitate terestră -insecte-, dacă sunt disponibile:

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

## 12.2 Persistență și degradabilitate

## Degradare abiotică

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

Degradare abiotică -hidroliză-, dacă sunt disponibile:

Degradarea abiotică -alte procese-, dacă sunt disponibile:

## Biodegradare

Biodegradabilitate eficace - condiții aerobe

Ingrediente	Vaccin	Metoda analitică	DT <sub>50</sub>	Metodă:	Evaluare
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)			94% în 28 zi (le).	OECD 301B	Ușor biodegradabilă

## Taski Tapi Shampoo C2c

surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)					Nu există date disponibile
---	--	--	--	--	----------------------------

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

Degradarea în zone de mediu relevante, dacă sunt disponibile:

Surfactantul (ții) conținut 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, numai la cererea directă a acestora sau a unui producător de detergent.

**12.3 Potențial de bioacumulare**

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

Ingrediente	Valoare	Metodă:	Evaluare	Observație
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile			
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile			

Factorul de bioconcentrare (BCF)

Ingrediente	Valoare	Specii:	Metodă:	Evaluare	Observație
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	Nu există date disponibile				

**12.4 Mobilitate în sol**

Absorbție / desorbție în sol sau sediment

Ingrediente	Coefficientul de adsorbție Log Koc	Coefficientul de desorbție Log Koc(des)	Metodă:	Clasa solului/sedimentului	Evaluare
surfactant anionic (sarea de sodiu a acidului cocodietanolamidulosuccinic)	Nu există date disponibile				
surfactant anionic (mono-C10-16-alchilsulfați de sodiu)	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 Alte efecte adverse**

Nu există efecte adverse cunoscute.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Deșeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate

Eliminați conform tuturor legilor și regulamentelor federale, statale, prrovinciale și locale.

Catalogul European al Deșeurilor:

20 01 29\* - detergenți cu conținut de substanțe periculoase.

Ambalaj gol

Recomandări:

Eliminați conform regulilor naționale și locale.

Prođuși de curățat speciali

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. A se vedea și Legea 211/2011, Hotărârea nr. 621/2005 și Hotărârea nr. 128/2002, cu modificările și completările ulterioare.*

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

ADR, RID, SI, OMI / IMDG, ICAO / IATA

14.1 Număr UN: Mărfuri (bunuri) inofensive

14.2 Denumire corectă UN pentru expediție: Mărfuri (bunuri) inofensive

14.3 Clasa (ele) de pericol pentru transport: Mărfuri (bunuri) inofensive

Clasa: -

14.4 Grupul de ambalare: Mărfuri (bunuri) inofensive

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Mărfuri (bunuri) inofensive

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Mărfuri (bunuri) inofensive

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: Acest produs nu este transportat în cisterne vrac.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1 Regulamente / legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanță sau amestecul în cauză****Regulamentul (EC) 648/2004 privind detergenții / Ingrediente**

surfactanți anionici

5 - 15%

parfumuri, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional,  
Benzisothiazolinone**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: MSDS5045

Versiune 03

Revizia: 2012-11-21

**Motivul reviziei:**

Modelul final conform Regulamentului (EC) Nr 1907/2006, Anexa II

**Textul integral al frazelor R, S și EUH este menționat în secțiunea 3**

- R41 - Risc de leziuni oculare grave.
- R38 - Iritant pentru piele.
- R36 - Iritant pentru ochi.
- R36/38 - Iritant pentru ochi și pentru piele.
- H315 - Provoacă iritarea pielii.
- H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
- H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Abrevieri sau acronime:**

- AISE - Asociația Internațională pentru Săpunuri, Detergenți și Produse de Întreținere
- DNEL - Limita maximă de expunere
- EUH - CLP Frază de hazard specifică
- 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

**Sfârșitul Fișei cu Date de Securitate**