

Taski Tapi Gum C4q

Revizia: 2012-11-12

Versiune 02

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

Denumire comercială: Taski Tapi Gum C4q

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

Exclusiv pentru uz profesional.

AISE-P409 - Detergent pentru covoare; Proces manual

AISE-P411 - Detergent pentru covoare; Proces manual de pulverizare și periere

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

F+ - Extrem de inflamabil

Fraze R:

R12 - Extrem de inflamabil.

2.2 Elemente pentru etichetă

F+ - Extrem de inflamabil

Fraze R:

R12 - Extrem de inflamabil.

Fraze S:

S 9 - A se păstra ambalajul într-un loc bine ventilat.

S23d - A nu se inspira aerosolii.

S51 - A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

Indicații suplimentare pe etichetă:

Recipient sub presiune: Protejați de razele soarelui și a nu se expune la temperaturi de peste 50 ° C. A nu se perfora sau arde, nici după utilizare.

A nu se pulveriza spre o flacără deschisă sau un corp incandescent.

Se va ține la distanță de surse de incendiu - Fumatul interzis.

Nu se lasă la îndemâna copiilor.

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.

Taski Tapi Gum C4q

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

| Ingrediente | Numărul CE | Număr CAS | Număr REACH | Clasificare | Clasificare (CE) 1272/2008 | Observații | Procent masic |
|-------------|------------|-----------|----------------------------|-------------|---|------------|---------------|
| propan | 200-827-9 | 74-98-6 | Nu există date disponibile | F+; R12 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280) | | 20-30 |

* 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. Dacă disconfortul persistă, adresați-vă medicului. |
| 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. În cazul înghițirii unor cantități mari sau dezvoltarea simptomelor, solicitați îngrijire medicală. |
| 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 | În concentrații mari poate provoca asfixiere sau narcoză. |
| Contact cu pielea | Contactul direct cu produsul poate vătăma pielea prin înghețare. |
| Contact cu ochii | Contactul direct cu produsul poate vătăma ochii prin înghețare. |
| Ingerare | Improbabil să fie nociv, cu excepția cazului în care s-a ingerat o cantitate excesivă. |
| 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

Răciți ambalajul periclitat cu jet de apă.

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 sunt necesare măsuri de prevedere speciale pentru mediul înconjurător.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea scurgerilor accidentale

Absorbiți componentele lichide cu material absorbant.

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

Taski Tapi Gum C4q

Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Se va folosi numai cu ventilație adecvată. 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.

Prevenirea focului și a exploziei

Se va ține la distanță de surse de incendiu - Fumatul interzis. ATENȚIE: Aerosol sub presiune. Feriți de expunerea solară directă și temperaturi peste 50°C. Nu deschideți forțat sau aruncați în foc, nici chiar după utilizare. Nu pulverizați în direcția flăcării sau a obiectelor încinse.

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

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:

| Ingrediente | Valoare (i) pe termen lung | Valoare (i) pe termen scurt |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| propan | 778 ppm 1400 mg/m ³ | 1000 ppm 1800 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 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 |
|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| propan | 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) |
|-------------|-------------------------------|---|------------------------------|--|
| propan | 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) |
|-------------|-------------------------------|---|------------------------------|--|
| propan | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile |

DNEL 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 |
|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| propan | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile |

DNEL 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 |
|-------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| propan | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile | Nu există date disponibile |

Expunerea mediului

Expunerea la mediu - PNEC

Taski Tapi Gum C4q

| Ingrediente | Apă de suprafață proaspătă (mg / l) | Apă de suprafață marină (mg / l) | Intermitent (mg / l) | Epurarea apelor uzate (mg / l) |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| propan | 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 ³) |
|-------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| propan | 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 industriale 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. A nu se inspira gazele, vaporii, spray sau aerosolii. Se va folosi numai în zone bine ventilate.

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: Utilizați numai în zone bine ventilate.
Controale organizatorice adecvate: Evitați contactul direct și/sau stropire unde este posibil. Instruiți personalul.

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

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

Protecție mnauală:

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:

Protecție respiratorie nu este neapărat necesară. Totuși, inhalarea vaporilor, spray-ului, gazelor sau aerosolii trebuie evitate.

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: Aerosol

Culoare: Incolor

Miros: Caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului: Nu se aplică.

pH: Nu se aplică.

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

Punct inițial de fierbere și domeniu de fierbere (°C): Neaplicabil deoarece produsul este un aerosol

Punct de inflamabilitate (°C): Neaplicabil deoarece produsul este un aerosol

Combustie prelungită: Nedeterminat

Rata de evaporare: Nedeterminat

Inflamabilitatea (solid, gaz): Nedeterminat

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate (%): Nedeterminat

Presiunea de vapori: Nedeterminat

Densitatea vaporilor: Nedeterminat

Densitatea relativă: Nedeterminat g/cm³ (20°C)

Solubilitate în / Miscibilitate cu Apa: Nemiscibil sau greu de amestecat

Temperatura de autoaprindere: Nedeterminat

Temperatura de descompunere: Nedeterminat

Vâscozitate: Nedeterminat

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

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 pericolurile 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

Feriți de căldură și de razele solare directe. Păstrați recipientul într-un loc bine ventilat.

10.5 Materiale incompatibile

Nu se cunosc în condiții normale de utilizare.

10.6 Produși 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) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | |

Toxicitate acută dermică

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/kg) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (ore) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | |

Toxicitate acută inhalatorie

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/l) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (ore) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | |

Iritație și corozivitate

Iritarea pielii și corozivitate

| Ingrediente | Rezultat | Specii: | Metodă: | Timp de expunere |
|-------------|----------------------------|---------|---------|------------------|
| propan | Nu există date disponibile | | | |

Iritarea ochilor și corozivitate

| Ingrediente | Rezultat | Specii: | Metodă: | Timp de expunere |
|-------------|----------------------------|---------|---------|------------------|
| propan | Nu există date disponibile | | | |

Iritarea și corozivitatea căilor respiratorii

| Ingrediente | Rezultat | Specii: | Metodă: | Timp de expunere |
|-------------|----------------------------|---------|---------|------------------|
| propan | Nu există date disponibile | | | |

Taski Tapi Gum C4q

Sensibilizare

Sensibilizare prin contact cu pielea

| Ingrediente | Rezultat | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (ore) |
|-------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propan | Nu există date disponibile | | | |

Sensibilizare prin inhalare

| Ingrediente | Rezultat | Specii: | Metodă: | Timp de expunere |
|-------------|----------------------------|---------|---------|------------------|
| propan | Nu există date disponibile | | | |

Toxicitate la doză repetată

Toxicitate orală sub-acute ori sub-cronică

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/kg greutate corporală/d) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (zile) | Efecte speciale și organe afectate |
|-------------|--------------|--------------------------------------|---------|---------|-------------------------|------------------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | | |

Toxicitate sub-cronică dermatologică

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/kg greutate corporală/d) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (zile) | Efecte speciale și organele afectate |
|-------------|--------------|--------------------------------------|---------|---------|-------------------------|--------------------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | | |

Toxicitate sub-cronică inhalatorie

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/kg greutate corporală/d) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (zile) | Efecte speciale și organe afectate |
|-------------|--------------|--------------------------------------|---------|---------|-------------------------|------------------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | | |

Toxicitate cronică

| Ingrediente | Cale de expunere | Punct extrem | Valoare (mg/kg greutate corporală/d) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (zile) | Efecte speciale și organe afectate | Observație |
|-------------|------------------|--------------|--------------------------------------|---------|---------|-------------------------|------------------------------------|------------|
| propan | | | 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 |
|-------------|--------------------------|
| propan | Nu sunt date disponibile |

Mutagenicitate

| Ingrediente | Rezultat (in vitro) | Metoda (in-vitro) | Rezultat (in vivo) | Metoda (in-vivo) |
|-------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|
| propan | 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 |
|-------------|--------------|------------------|--|---------|---------|------------------|-------------------------------------|
| propan | | | 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**

Taski Tapi Gum C4q

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) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | |

Toxicitate acvatică pe termen scurt-crustacee

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/l) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (ore) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | |

Toxicitate pe termen scurt-alge

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/l) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (ore) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | |

Toxicitate acvatică pe termen scurt-specii marine

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/l) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere (zile) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | |

Impactul asupra stațiilor de epurare - toxicitate pentru bacterii

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/l) | Vaccin | Metodă: | Timp de expunere |
|-------------|--------------|----------------------------|--------|---------|------------------|
| propan | | 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 |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------|--------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | | |

Toxicitatea acvatică pe termen lung - crustacee

| Ingrediente | Punct extrem | Valoare (mg/l) | Specii: | Metodă: | Timp de expunere | Efectele observate |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|---------|------------------|--------------------|
| propan | | Nu există date disponibile | | | | |

Toxicitate acvatică pentru alte organismele 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 ₅₀ | Metodă: | Evaluare |
|-------------|--------|------------------|------------------|---------|----------|
| | | | | | |

Taski Tapi Gum C4q

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|----------------------------|
| propan | | | | | Nu există date disponibile |
|--------|--|--|--|--|----------------------------|

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

Degradarea în zone de mediu relevante, dacă sunt disponibile:

12.3 Potențial de bioacumulare

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

| Ingrediente | Valoare | Metodă: | Evaluare | Observație |
|-------------|----------------------------|---------|----------|------------|
| propan | Nu există date disponibile | | | |

Factorul de bioconcentrare (BCF)

| Ingrediente | Valoare | Specii: | Metodă: | Evaluare | Observație |
|-------------|----------------------------|---------|---------|----------|------------|
| propan | 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: | Clasa solului/sedimentului | Evaluare |
|-------------|-----------------------------------|--|---------|----------------------------|----------|
| propan | 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:

16 05 04* - butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase.

Ambalaj gol

Recomandări:

Eliminați conform regulilor naționale și locale.

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: 1950

14.2 Denumire corectă UN pentru expediție:

Aerosoli

Aerosols

14.3 Clasa (ele) de pericol pentru transport:

Clasa: 2

Eticheta (e): 2.1

14.4 Grupul de ambalare: -

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Periculos pentru mediu: Nu

Poluanții marini Nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Necunoscut.

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.

Alte informații relevante:

ADR

Cod de clasificare 5F

Cod de restricționare în tuneluri D

Taski Tapi Gum C4q

Numărul de identificare a pericolelor: -

IMO/IMDG

Ghid de Urgență (EmS) F-D, S-U

Produsul a fost clasificat, etichetat și ambalat în conformitate cu cerințele ADR și a dispozițiilor din Codul IMDG. Regulamentele de transport includ derogări speciale pentru anumite categorii de materiale periculoase ambalate în cantități limitate.

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
hidrocarburi alifatiche

>=30%

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: MSDS4747

Versiune 02

Revizia: 2012-11-12

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

- R12 - Extrem de inflamabil.
- H220 - Gaz extrem de inflamabil.
- H280 - Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

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