

## SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial	Tork Surface Cleaning Wet Wipes
Numar articol	190594, 190694

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

Utilizări identificate	Șervețele de curățare
Utilizări contraindicate	A nu se aplica pe față, a se evita contactul cu ochii

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Suedia
Telefon	+46 (0)31 746 00 00
Posta electronica	info@essity.com
Site web	www.essity.com

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

În caz de urgență, sunați la 112 și solicitați informații toxicologice.

## SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

În urma evaluării, acest amestec nu este clasificat drept periculos conform 1272/2008

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă de pericol	nu e aplicabil
Cuvânt de avertizare	nu e aplicabil
Frază de pericol	nu e aplicabil

## Informații suplimentare privind pericolele

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

## 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate drept PBT sau vPvB

Acest produs a fost testat în conformitate cu „Recomandările Națiunilor Unite privind transportul de mărfuri periculoase, manualul de teste și criteriile, partea a III-a - 32.5.2.” și nu a fost clasificat drept inflamabil conform secțiunii 2.6.4.5 a regulamentului (CE) nr. 1272/2008, anexa 1.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2. Amestecuri

De reținut că tabelul prezintă pericolele cunoscute ale ingredientelor aflate în formă pură. Aceste pericole se reduc sau dispar atunci când ingredientele sunt amestecate sau diluate. Vezi secțiunea 16d.

Componente	Clasificare	concentrații
<b>ETANOL</b>		
CAS Nr: 64-17-5 Nr. CE: 200-578-6 Nr. index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43	Flam Liq 2; H225	1 - 10 %
<b>3-IODO-2-PROPINIL BUTILCARBAMAT</b>		
CAS Nr: 55406-53-6 Nr. CE: 259-627-5 Nr. index: 616-212-00-7 REACH: 01-2120762115-60	Acute Tox 3dust-mist, Acute Tox 4oral, Eye Dam 1, Skin Sens 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1; M = 10, Aquatic Chronic 1; M = 1; H331, H302, H318, H317, H372, H400, H410	<0,1 %

Explicația clasificării și etichetării ingredientelor o găsiți în secțiunea 16e. Abrevierile oficiale sunt tipărite cu caractere normale. Specificațiile și/sau complementele folosite la calculul riscurilor amestecului sunt indicate cu caractere cursive. Vezi secțiunea 16b.

Conținut conform 648/2004.

<5% Agenți tensioactivi neionici.

<5% Agenți tensioactivi amfoterici.

Conservare: Iodopropynyl butylcarbamate, Methylisothiazolinone

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### General

Nu încercați niciodată să administrați, pe cale orală, lichide sau alte substanțe unei persoane inconștiente.

#### Respirind

Lăsați persoana rănită să se odihnească într-un loc cald, cu aer curat. Dacă simptomele persistă, contactați medicul.

#### In contact cu ochii

Clătiți ochii cu apă călduță timp de câteva minute. Dacă iritația persistă, consultați un medic.

#### In contact cu pielea

Scoateți hainele contaminate.

Spălați pielea cu săpun și apă.

În caz de simptome, contactați un medic.

#### In caz de consum

Mai întâi, clătiți gura cu apă din belșug și SCUIPAȚI apa folosită. Apoi beți cel puțin jumătate de litru de apă și consultați medicul.

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

### In contact cu ochii

Pot apărea iritații oculare.

### In contact cu pielea

Pot apărea iritații ale pielii.

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

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Se stinge conform materialelor adecvate pentru incendiu.

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

Arde dezvoltând un fum ce conține gaze nocive pentru sănătate (coloxid și coldioxid).

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de protecție trebuie să fie luate privitor la alte materiale de la locul incendiului.

În caz de incendiu utilizați o mască ce conține aer pur.

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Folosiți echipamentul de protecție recomandat. Vezi secțiunea 8.

Inchideți instalația cu flacăra deschisă, foc sau o altă sursă caldă.

A se asigura o bună ventilație.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați scurgerile la canalizare, în sol sau în cursurile de apă.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Deversările minore pot fi șterse sau spălate cu apă. Cantitățile mari vor fi strânse, spre a fi incinerate conform reglementărilor locale.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat. Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați focul deschis, obiectele fierbinți, scânteele și alte surse de aprindere.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Țineți acest produs departe de produsele alimentare și departe de copii și de animalele domestice.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în localurile unde acest produs este depozitat.

A se manipula într-un spațiu bine ventilat.

A nu se inhala vaporii și a se evita contactul cu pielea, ochii sau hainele.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra într-un loc uscat și răcoros.

Folosiți întotdeauna ambalaje sigilate și etichetate vizibil.

Conservați-l într-un spațiu bine ventilat.

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

Vezi utilizările identificate în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1. Valori limită naționale de expunere profesională

##### ETANOL

###### România (584/2018)

Valoare limita de expunere 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

Valoare limita de expunere de scurta durata (STEL) 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>

##### METANOL

###### România (584/2018)

Valoare limita de expunere 200 ppm / 260 mg/m<sup>3</sup>

Notă P

##### ACID SULFURIC ... %

###### România (584/2018)

Valoare limita de expunere 0,05 mg/m<sup>3</sup>

##### ULEI POLIDIMETIL-SILOXANIC

###### România (584/2018)

Valoare limita de expunere 200 mg/m<sup>3</sup>

Valoare limita de expunere de scurta durata (STEL) 300 mg/m<sup>3</sup>

Explicațiile abrevierilor sunt date în secțiunea 16b

##### DNEL

##### ETANOL

	Tip de expunere	Calea de expunere	Valoare
Lucrător	Acut	Inhalatie	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Local		
Consumator	Cronic Sistemic	Inhalatie	114 mg/m <sup>3</sup>
Lucrător	Cronic Sistemic	Cutanat	343 mg/kg bw/d
Lucrător	Cronic Sistemic	Inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumator	Acut Local	Inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumator	Acut Local	Cutanat	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumator	Cronic Sistemic	Orală	87 mg/kg
Consumator	Cronic Sistemic	Cutanat	206 mg/kg bw/d

### 3-IODO-2-PROPINIL BUTILCARBAMAT

	Tip de expunere	Calea de expunere	Valoare
Lucrător	Acut	Inhalatie	1,16 mg/m <sup>3</sup>
	Local		
Lucrător	Cronic	Cutanat	2 mg/kg bw
	Sistemic		
Lucrător	Acut	Inhalatie	70 mg/m <sup>3</sup>
	Sistemic		
Lucrător	Cronic	Inhalatie	1,16 mg/m <sup>3</sup>
	Local		
Lucrător	Cronic	Inhalatie	23 mg/m <sup>3</sup>
	Sistemic		

#### PNEC ETANOL

Obiectiv de protecție a mediului	Valoare PNEC
Apă dulce	0,96 mg/l
Sedimente de apă dulce	3,6 mg/kg
Apă de mare	0,79 mg/l
Sedimente marine	2,9 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei	580 mg/l
Sol (agricultură)	0,63 mg/kg

### 3-IODO-2-PROPINIL BUTILCARBAMAT

Obiectiv de protecție a mediului	Valoare PNEC
Apă dulce	500 µg/L
Sedimente de apă dulce	0,017 mg/kg dw
Apă de mare	46 µg/L
Sedimente marine	0,0016 mg/kg dw
Microorganismele din sistemul de epurare a apei	440 µg/L
Sol (agricultură)	5 µg/L
Intermitent	53 µg/L

## 8.2. Controale ale expunerii

Pentru a reduce riscurile, se va acorda atenție pericolelor fizice (vezi secțiunile 2 și 10) ale acestui produs, conform directivelor UE 89/391 și 98/24, precum și legislației naționale din domeniul protecției muncii.

### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

A se manipula într-un spațiu bine ventilat.

#### Protecția ochilor/feței

În caz de risc de expunere directă sau de împrăscare, se impune utilizarea unei protecții pentru ochi.

#### Protecția pielii

Dacă există risc de contact direct, folosiți mănuși de protecție conforme cu standardul EN374.

#### Protecția respirației

În mod normal, protecția căilor respiratorii nu este necesară.

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Limita de expunere la mediul inconjurator, cititi punctul 12.

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

a) aspect	formă: Șervețele.
b) miros	caracteristica
c) pragul de acceptare a mirosului;	nu e aplicabil
d) pH	nu e aplicabil
e) punctul de topire/punctul de înghețare	nu e aplicabil
f) punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nu e aplicabil
g) punctul de aprindere	48,5 °C
h) viteza de evaporare	nu e aplicabil
i) inflamabilitatea (solid, gaz)	nu e aplicabil
j) limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	nu e aplicabil
k) presiunea de vapori	nu e aplicabil
l) densitatea vaporilor	nu e aplicabil
m) densitatea relativă	nu e aplicabil
n) solubilitatea (solubilitățile)	Solubilitate în apă Solubil
o) coeficientul de partiție: n-octanol/apă	nu e aplicabil
p) temperatura de autoaprindere	nu e aplicabil
q) temperatura de descompunere	nu e aplicabil
r) vâscozitatea	nu e aplicabil
s) proprietăți explozive	nu e aplicabil
t) proprietăți oxidante	nu e aplicabil

### 9.2. Alte informații

Nu există date

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu conține substanțe care ar putea provoca reacții periculoase în condiții de utilizare normale.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de depozitare și manipulare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

A se evita căldura, scânteile și focul deschis.

A se proteja contra umidității.

### 10.5. Materiale incompatibile

A se evita contactul cu acizi, baze și oxidanți.

Peroxizi.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciunul în condiții normale.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informațiile despre eventualele efecte nocive se bazează pe experiență și/sau proprietățile toxicologice ale diferitelor componente ale produsului.

#### toxicitate acută

Produsul nu este clasificat drept toxic acut.

## ETANOL

LD50 Iepure 24h: > 20000 mg/kg Cutanat

LC50 Sobolan 4h: 124.7 mg/L Inhalatie

LD50 Sobolan 24h: 6200 mg/kg Oral

## 3-IODO-2-PROPINIL BUTILCARBAMAT

LD50 Iepure 24h: > 2000 mg/kg Cutanat

LC50 Sobolan 4h: 6.89 mg/l Inhalatie

LD50 Sobolan 24h: 1 - 500 mg/kg Oral

### corodarea/iritarea pielii

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### lezarea gravă/iritarea ochilor

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produsul conține un nivel scăzut de substanță alergenă.

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### mutagenitatea celulelor germinative

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### cancerogenitatea

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### toxicitatea pentru reproducere

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

### pericol prin aspirare

Criteriile de clasificare nu pot fi considerate îndeplinite pe baza datelor disponibile.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1. Toxicitate

În condiții normale de utilizare, nu se cunosc sau se preconizează daune ecologice.

#### ETANOL

LC50 Somon curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 13480 mg/L

LC50 Specie de crap (*Pimephales promelas*) 96h: 13480 mg/L

LC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 48h: 5400 mg/L

EC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 48 h: 9268 mg/L

LC50 Crap rosu (*Leuciscus idus*) 48h: 8140 mg/L

EC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 24h: 10800 mg/l

IC50 Alge 72h: > 10.9 mg/L

LC50 Alburnus alburnus 96h: 11000 mg/L

LC50 Somon curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*) 24h: 11200 mg/L

IC50 Bacterii *Pseudomonas* (*Pseudomonas putida*) 16h: 6500 mg/L

#### 3-IODO-2-PROPINIL BUTILCARBAMAT

LC50 Somon curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: > 0.067 mg/l

EC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 48 h: > 0.16 mg/l

EC50 Alge 72 h: > 0.022 mg/l

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații despre persistență și degradabilitate.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există informații despre bioacumulare.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date despre mobilitatea în natură.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține substanțe clasificate drept PBT sau vPvB.

## 12.6. Alte efecte adverse

Nu se cunosc efecte sau pericole.

# SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

### Manipulare deseuri pentru produs

Produsele nefolosite trebuie eliminate ca deșeuri periculoase, conform reglementărilor în vigoare.

Ambalajele care nu sunt complet goale pot conține urme de substanțe periculoase și trebuie manipulate ca deșeuri periculoase, conform celor de mai sus. Ambalajele complet goale pot fi reciclate.

A se respecta reglementările locale.

A se evita deversarea la canalizare.

A se consulta și reglementările naționale privind deșeurile.

# SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

În lipsa unor indicații contrare, informațiile se aplică tuturor modurilor de transport prevăzute de regulamentul-tip al ONU: ADR (rutier), RID (feroviar), ADN (căi navigabile interne), IMDG (maritim), ICAO (IATA) (aerian).

## 14.1. Numărul ONU

Nu sînt clasate ca marfuri periculoase

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

nu e aplicabil

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu e aplicabil

## 14.4. Grupul de ambalare

nu e aplicabil

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu e aplicabil

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu e aplicabil

## 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

nu e aplicabil

## 14.8 Alte informații de transport

Acest produs a fost testat în conformitate cu „Recomandările Națiunilor Unite privind transportul de mărfuri periculoase, manualul de teste și criteriile, partea a III-a, 32.5.2” și nu a fost clasificat drept periculos.

# SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Nici o indicație.

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea și raportul de securitate a produselor chimice conform cu 1907/2006 Anexa I nu au fost realizate.



## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

### 16a. Semnalarea modificărilor aduse versiunii anterioare a fișei cu date de securitate

#### Revizuirea acestui document

Aceasta este prima versiune

### 16b. Legenda abrevierilor și acronimelor folosite în fișa cu date de securitate

#### Textul complet al clasei de pericol și al codului de categorie este menționat în secțiunea 3

Flam Liq 2	Lichide inflamabile (categoria 2)
Acute Tox 3 <i>dust-mist</i>	Toxicitate acută (Categoria 3 praf/ceață)
Acute Tox 4 <i>oral</i>	Toxicitate acută (Categoria 4 orală)
Eye Dam 1	Efecte oculare ireversibile (Categoria 1)
Skin Sens 1	Poate provoca o reacție alergică cutanată (Categoria 1)
STOT RE 1	STOT RE 1; Toxicitate specifică anumitor organe - expunere repetată (Categoria 1)
Aquatic Acute 1; <i>M = 10</i>	Foarte toxic pentru viața acvatică (Categoria 1 de toxicitate acută M=10)
Aquatic Chronic 1; <i>M = 1</i>	Foarte toxic pentru organismele acvatice, cu efecte persistente asupra mediilor acvatice (Categoria cron 1)

#### Explicațiile abrevierilor în secțiunea 8

##### România

P Mențiunea "P", care însoțește valoarea-limită de expunere profesională indică posibilitatea unei penetrări cutanate importante

#### Explicația abrevierilor din articolul 14

ADR Acord european pentru transportul rutier internațional de bunuri periculoase

RID Reglementări privind transportul feroviar internațional al bunurilor periculoase

IMDG Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase

ICAO Organizația internațională a aviației civile (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Asociația internațională de transport aerian

## 16c. Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

### Surse de date

Datele primare pentru calcul pericolelor au fost extrase cu precădere din lista clasificării europene oficiale, 1272/2008 Anexa I, actualizată 2019-09-30.

Acolo unde au lipsit astfel de date, în al doilea rând, a fost utilizată documentația pe care se bazează această clasificare oficială, de ex. IUCLID (Baza de date internațională, uniformă, pentru substanțe chimice). În al treilea rând, au fost folosite informații de la furnizori de produse chimice de renume internațională, iar în al patrulea rând, din alte surse disponibile, de ex., fișe de date de securitate de la alți furnizori sau informații de la asociații non-profit, a căror fiabilitate a fost evaluată de un expert. Dacă, în ciuda acestor demersuri, nu s-au găsit informații fiabile, pericolele au fost evaluate în funcție de opinia experților asupra proprietăților cunoscute ale unor substanțe similare, precum și conform principiilor din 1907/2006 și 1272/2008.

### Textele complete ale reglementărilor menționate în această fișă cu date de securitate

- 1907/2006 REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei
- 2015/830 REGULAMENTUL (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- 1272/2008 REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- 648/2004 REGULAMENTUL (CE) NR. 48/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 privind detergenții
- 584/2018 Hotărârea nr. 584/2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.
- 89/391 DIRECTIVA CONSILIULUI din 12 iunie 1989 privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă
- 98/24 DIRECTIVA 98/24/CE A CONSILIULUI din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE]
- 1907/2006 REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei

## 16d. Metode de evaluare a informațiilor menționate în 1272/2008 Articolul 9, folosite în scopul acestei clasificări

Calculul riscurilor acestui amestec a fost realizat sub forma unei evaluări, aplicând metoda de determinare a valorii probatorii și folosind opinia unui expert, conform 1272/2008 Anexa I, ținând cont de toate informațiile disponibile cu impact asupra determinării pericolelor amestecului, și conform 1907/2006 Anexa XI.

## 16e. Lista frazelor de risc și/sau de precauție pertinente

### Textul complet pentru indicarea riscurilor se afla mentionat la sectia 3

- H225 Lichid și vapori foarte inflamabili
- H331 Toxic în caz de inhalare
- H302 Nociv în caz de înghițire
- H318 Provoacă leziuni oculare grave
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii
- H372 Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

## 16f. Recomandări privind orice formare adecvată pentru lucrători pentru a garanta o protecție optimă a sănătății umane și a mediului


### Avertisment in ce priveste utilizarea incorecta

Nici o indicatie.

### Alte informații relevante

Nici o indicatie.

### Informatii privind acest document

 Această fișă cu date de securitate a fost elaborată și verificată de KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Suedia, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)