

Data modificării 2022-11-30
Înlocuiește FDS emisă pe 2022-05-10
Data revizuirii 2021-03-31
Număr versiune 1.7

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Identificator de produs

Nume comercial Tork Surface Disinfecting Wet Wipes
UFI: CC00-CONV-P00R-893M

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

Utilizări identificate Șervețele umede cu dezinfectant – produs biocid PT2

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

Număr de telefon în caz de urgență: 112.
+40213183606 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 15.00), Birou RSI și Informare Toxicologica din cadrul INSP, Str. D.Leonte Nr.1-3, București, România.

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Aquatic Chronic 3, H412
Citiți și punctul 16

2.2. Elemente de etichetare

Pictogramă de pericol	nu e aplicabil
Cuvânt de avertizare	nu e aplicabil
Frază de pericol	
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Fraze de precauție	
P273	Evitați dispersarea în mediu
P501	Eliminați conținutul și ambalajul la un centru autorizat de colectare a deșeurilor

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate drept PBT sau vPvB

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
CLORURĂ DE DIDECILDIMETILAMONIU (DDAC)		
CAS Nr: 7173-51-5 Nr. CE: 230-525-2 Nr. index: 612-131-00-6 REACH: 01-2119945987-15	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, M = 10, Aquatic Chronic 2; H301, H314, H318, H400, H411	0,25 %
CLORURĂ DE ALCHIL (C12-16) DIMETILBENZIL AMONIU [ADBAC/BKC (C12-C16)]		
CAS Nr: 68424-85-1 Nr. CE: 270-325-2 REACH: 01-2119965180-41	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, M = 10, Aquatic Chronic 1; H302, H314, H318, H400, H410	0,25 %
CLORURĂ DE ALCHIL (C12-C14) DIMETIL(ETILBENZIL)AMONIU [ADEBAC (C12-C14)]		
CAS Nr: 85409-23-0 Nr. CE: 287-090-7 REACH: 01-2120771812-51	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, M = 10, Aquatic Chronic 1; H302, H314, H318, H400, H410	0,25 %

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.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

General

Dacă aveți îndoieli sau dacă simptomele persistă, consultați un medic.

Respirind

Aer proaspăt și repaus. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.

In contact cu ochii

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

In contact cu pielea

Spălarea normală a pielii se consideră suficientă. Cu toate acestea, dacă apar simptome, contactați medicul.

In caz de consum

A se clăti nasul, gura și gâtul cu apă.

Dacă nu vă simțiți bine, consultați un medic.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare pertinente.

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

A se stinge cu apă pulverizată, pudră, dioxid de carbon sau spumă rezistentă la alcoolii.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

In caz de incendiu se pot raspindi substante nocive pentru sanatate sau substante periculoase in general.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Masuri de protectie trebuie sa fie luate privitor la alte materiale de la locul incendiului.

In caz de incendiu utilizati o masca ce contine aer pur.

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

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

În cazul deversării într-o sursă de apă protejată, chemați imediat serviciul de salvare, tel.112.

Folosiți echipamentul de protecție recomandat. Vezi secțiunea 8.

A se asigura o bună ventilare.

Evitați inhalarea directă a vaporilor de produs. Evitați orice contact cu ochii și contactul prelungit cu pielea.

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

Colectați.

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: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Luați măsurile de prevenție și protecție necesare pentru o manipulare în siguranță.

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

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

Evitați inhalarea directă a vaporilor de produs. Evitați orice contact cu ochii și contactul prelungit cu pielea.

Îndepărtați vestimentația stropită.

Spălați mâinile după ce ați folosit produsul.

În caz de nevoie, puneți în practică măsuri tehnice de control adecvate. Vezi secțiunea 8.

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

Acest produs trebuie conservat într-un loc departe de copii și departe de contactul cu produsele alimentare gata de a fi mincate.

Produsul trebuie conservat pentru a evita riscurile asupra sănătății și asupra mediului. Evitați contactul cu oamenii și cu animalele și nu eliberați produsul într-un mediu sensibil.

Folosiți întotdeauna ambalaje sigilate și etichetate vizibil.

A se păstra într-un loc uscat și răcoros.

Luați măsurile de prevenție și protecție necesare pentru depozitarea în siguranță.

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

Toate ingredientele (vezi punct 3) nu prezintă valoare limită igienică.

DNEL

CLORURĂ DE DIDECIDIMETILAMONIU (DDAC)

	Tip de expunere	Calea de expunere	Valoare
Lucrător	Cronic Sistemic	Cutanat	8,6 mg/kg bw
Lucrător	Cronic Sistemic	Inhalatie	18,2 mg/m ³

CLORURĂ DE ALCHIL (C12-16) DIMETILBENZIL AMONIU [ADBAC/BKC (C12-C16)]

	Tip de expunere	Calea de expunere	Valoare
Consumator	Cronic Sistemic	Inhalatie	1,64 mg/m ³
Lucrător	Cronic Sistemic	Cutanat	5,7 mg/kg bw
Lucrător	Cronic Sistemic	Inhalatie	3,96 mg/m ³

Consumator	Cronic Sistemic	Orală	3,4 mg/kg bw
Consumator	Cronic Sistemic	Cutanat	3,4 mg/kg bw

PNEC

CLORURĂ DE DIDECILDIMETILAMONIU (DDAC)

Obiectiv de protecție a mediului	Valoare PNEC
Apă dulce	0,002 mg/L
Sedimente de apă dulce	2,82 mg/kg dw
Apă de mare	0,0002 mg/L
Sedimente marine	0,282 mg/kg dw
Microorganismele din sistemul de epurare a apei	0,595 mg/L
Sol (agricultură)	1,4 mg/kg dw

CLORURĂ DE ALCHIL (C12-16) DIMETILBENZIL AMONIU [ADBAC/BKC (C12-C16)]

Obiectiv de protecție a mediului	Valoare PNEC
Apă dulce	0,0009 mg/L
Sedimente de apă dulce	0,267 mg/kg dw
Apă de mare	0,00009 mg/L
Sedimente marine	0,0267 mg/kg dw
Microorganismele din sistemul de epurare a apei	0,4 mg/L
Sol (agricultură)	7 mg/kg dw
Intermitent	0,00016 mg/L

8.2. Controale ale expunerii

Pericolele aferente produsului sau ingredientelor acestuia vor fi luate în calcul la efectuarea analizei de risc specifice sarcinii, în conformitate cu legislația actuală vizând mediul de lucru. Analiza de risc va fi revizuită în mod regulat și, la nevoie, va fi actualizată.

A se spăla pe mâini cu atenție după manipulare și înainte de a mânca sau de a fuma.

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Ventilația de la locul de muncă trebuie să asigure o calitate a aerului care corespunde prevederilor legislației actuale privind mediul de muncă. Pentru a elimina impuritățile din aer la sursă, se va folosi un mijloc local de exhaustare.

Protejarea ochilor/feței

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

Protecția pielii

În mod normal, datorită proprietăților acestui produs, nu este nevoie de mănuși de protecție, însă acestea pot fi necesare din alte motive: de ex, riscuri mecanice, condiții de temperatură sau riscuri microbiologice.

Mănușa de protecție cea mai adecvată se va alege în urma consultărilor cu furnizorul de mănuși, luând în calcul analiza de risc a respectivei sarcini și proprietățile substanțelor chimice folosite. De reținut că timpul de rupere a materialului este afectat de durata expunerii, condițiile de temperatură, abraziune, etc.

Protecție respiratorie

Dacă sunt asigurate măsuri adecvate de ventilare, lucrul cu acest produs nu necesită, în mod normal, purtarea unui echipament de protecție respiratorie.

Echipamentul de protecție respiratorie adecvat va fi stabilit în urma consultărilor cu reprezentantul pentru măsuri de securitate desemnat, luând în calcul analiza de risc a sarcinii respective.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Pentru limitarea expunerii mediului, vezi secțiunea 12.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

(a) Starea fizică	lichid formă: servetele impregnate cu solutia dezinfectanta
(b) Culoare	Lichid incolor, neșesut alb
(c) Miros	Suc de grapefrut
(d) Punctul de topire/punctul de înghețare	Nespecificat
(e) Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nespecificat
(f) Inflamabilitatea	Nespecificat
(g) Limita inferioară și superioară de explozie	Nespecificat
(h) Punctul de inflamabilitate	Nespecificat
(i) Temperatura de autoaprindere	Nespecificat
(j) Temperatura de descompunere	Nespecificat
(k) pH	În momentul livrării, valoarea pH-ului este: 7
(l) Viscositatea cinematică	Nespecificat
(m) Solubilitate	Nespecificat
(n) Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nespecificat
(o) Presiunea vaporilor	Nespecificat
(p) Densitatea și/sau densitatea relativă	Nespecificat
(q) Densitatea relativă a vaporilor	Nespecificat
(r) Caracteristicile particulei	Nespecificat

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nespecificat

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nespecificat

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

Nu există date.

10.5. Materiale incompatibile

Niciunul cunoscut.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciunul în condiții normale.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

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

toxicitatea acută

Produsul nu este clasificat drept toxic acut.

CLORURĂ DE DIDECILDIMETILAMONIU (DDAC)

LD50 Sobolan 24h: 238 mg/kg Oral

CLORURĂ DE ALCHIL (C12-16) DIMETILBENZIL AMONIU [ADBAC/BKC (C12-C16)]

LD50 Iepure 24h: 3340 mg/kg Cutanat

LD50 Sobolan 24h: 344 mg/kg Oral

corodarea/iritarea pielii

Produsul nu este clasificat pentru corodarea/iritarea pielii.

lezarea gravă/iritarea ochilor

Produsul nu este clasificat din punct de vedere al leziunilor oculare grave/iritațiilor oculare.

sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produsul nu este clasificat ca sensibilizant.

mutagenitatea celulelor germinative

Produsul nu este clasificat drept mutagen.

cancerigenitatea

Produsul nu este clasificat drept cancerigen.

toxicitatea pentru reproducere

Produsul nu este clasificat drept toxic pentru reproducere.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Produsul nu este clasificat pentru toxicitate specifică pentru organe după o singură expunere.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Produsul nu este clasificat pentru toxicitate specifică pentru organe după expunere repetată.

pericolul prin aspirare

Produsul nu a fost clasificat toxic pentru aspirație.

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu are proprietăți de perturbare endocrină cunoscute.

11.2.2. Alte informații

Nici o indicație.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

A se evita deversarea pe sol, în apă și la canalizare.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

CLORURĂ DE DIDECILDIMETILAMONIU (DDAC)

LC50 Peste zebra (Brachydanio rerio) 96h: 0 - 1 mg/l

CLORURĂ DE ALCHIL (C12-16) DIMETILBENZIL AMONIU [ADBAC/BKC (C12-C16)]

LC50 Somon curcubeu (Oncorhynchus mykiss) 96h: 1.7 mg/l

LC50 Peste 96h: 0.28 mg/l

EC50 Daphnia (Daphnia magna) 48h: 0.016 mg/l

ErC50 Alge 96h: 0.049 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 evaluărilor PBT și vPvB

Acest produs nu conține substanțe clasificate drept PBT sau vPvB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nici o indicație.

12.7. 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

Produsul nu este clasificat ca fiind un deșeu periculos.

Ambalajele goale și curățate sunt returnate spre reciclare acolo unde este posibil.

A se evita deversarea la canalizare.

Consultați directiva 2008/98/CE privind deșeurile. Respectați dispozițiile naționale sau regionale privind gestionarea deșeurilor.

OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

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

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 sau numărul de identificare

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. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu e aplicabil

14.8 Alte informații de transport

nu e aplicabil

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

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

Versiuni anterioare

2022-05-10 Modificări în secțiunea(ile) 1, 9, 13.

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

Acute Tox. 3	Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 3 - Acute Tox. 3, H301 - Toxic în caz de înghițire
Skin Corr. 1B	Corodarea/iritarea pielii, categoria de pericol 1B - Skin Corr. 1B, H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 1 - Eye Dam. 1, H318 - Provoacă leziuni oculare grave
Aquatic Acute 1, M = 10	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 - Aquatic Acute 1, M = 10, H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2 - Aquatic Chronic 2, H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Acute Tox. 4	Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 4 - Acute Tox. 4, H302 - Nociv în caz de înghițire
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 - Aquatic Chronic 1, H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3 - Aquatic Chronic 3, H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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 calculul pericolelor au fost extrase cu precădere din lista clasificării europene oficiale, 1272/2008 Anexa I, actualizată 2022-11-30.

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 de disponibile, de ex., fișe de date de securitate de la alți furnizori sau informații de la asociații non-profit, a căror fiabilitatea 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

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

2008/98/CE DIRECTIVA 2008/98/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive

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 menționat la secția 3

- H301 Toxic în caz de înghițire
- H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
- H318 Provoacă leziuni oculare grave
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic
- H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
- H302 Nociv în caz de înghițire
- 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 în ce privește utilizarea incorectă

Nici o indicație.

Alte informații relevante

Nici o indicație

Informații 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