

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.

SEC#IUNEA 1: Identificarea substan#ei/amestecului #i a societă#ii/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului: L5300b LITHOSTAR
ULTRA FINISHER

Produs nr.: 000001015671

1.2 Utilizări relevante identificate ale substan#ei sau amestecului #i utilizări contraindicate

Utilizari identificate: substanță chimică pentru fotografii

Utilizari nerecomandate: Rezervat pentru utilizări industriale și profesionale.

1.3 Detalii privind furnizorul fi#ei cu date de securitate

Fabricantul

Agfa Graphics NV
Septestraat 27
2640 Mortsel
Belgium

Telefon: +32 3 4442111

Fax: +32 3 4447094

E-mail: electronic.sds@agfa.com

Furnizor național

Agfa Graphics NV
Zweigniederlassung Österreich
Diefenbachgasse 35/3/5/15
1150 Wien
Österreich

Telefon: +43 1 891 12-0

Fax: +43 1 891 12-3584

E-mail: electronic.sds@agfa.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgen#ă:

Emergency telephone number (Belgium): +32 3 4443333 (24h/24h)

Vergiftungsinformationszentrale Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43

SEC#IUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substan#ei sau a amestecului

Produsul nu a fost clasificat ca periculos în conformitate cu legislația în vigoare.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat.

Nu este clasificat

2.2 Elemente pentru Etichetă nefolosibil

Informații suplimentare pe etichetă

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3 Alte pericole

Nu îndeplinește criteriile PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) Nu îndeplinește criteriile vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ)

SEC#IUNEA 3: Compozi#ie/informa#ii privind componen#ii

3.2 Amestecuri

Informații generale: Nu există date disponibile.

Denumirea chimica	Concentrație	Nr. CAS	CE-Nr.	Nr. de înregistrare REACH	factori M:	Note
Polyglycol	5 - <10%	25322-68-3		01-2119958801-32-XXXX	Nu există date disponibile.	
Sodium nitrate	1 - <5%	7631-99-4	231-554-3	01-2119488221-41-XXXX	Nu există date disponibile.	

* Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

Această substanță are limită de expunere ocupațională.

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

Clasificare

Denumirea chimica	Clasificare	Note
Polyglycol	STOT SE: 3: H335	
Sodium nitrate	Ox. Sol.: 3: H272 Acute Tox.: 4: H302 Eye Irrit.: 2: H319	

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

SEC#IUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspiratia: Mutați la aer curat.

Contact ocular: Clătiți imediat cu apă din abundență.

Contact cu Pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea foarte bine cu apă și săpun după lucru.

Ingerarea: Clătiți foarte bine gura.

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

Consultați punctul 11 al FTS pentru informații suplimentare despre pericolele pentru sănătate.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**Pericole:** Nu există date disponibile.**Tratament:** Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****Pericole Generale în caz de Incendiu:** Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare:** Stingeți cu spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată sau vapori de apă.**Mijloace de stingere necorespunzătoare:** Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:** În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.**5.3 Recomandări destinate pompierilor****Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:** Nu există date disponibile.**Echipamentul de protecție special destinat pompierilor:** În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:** Utilizați echipamentul de protecție personală. Îmbrăcați echipamentul de protecție înainte de a intra în zona periculoasă.**6.2 Precauții Pentru Mediul Înconjurător:** Evitați dispersarea în mediu. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu contaminați sursele de apă sau canalizările. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate.**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Oprți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Absorbiți cu nisip sau alt material absorbant.**6.4 Trimiteri către alte secțiuni:** Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FTS.**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea:****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:** Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități: A se depozita la distanță de materialele incompatibile.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice): Rezervat pentru utilizări industriale și profesionale.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de Control

Valori Limită de Expunere Profesională

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

Valorile Limitei Biologice

Nimic.

Valori DNEL

Component critic	tip	Cale de expunere		Observatii
Polyglycol	Muncitori	prin inhalare	5,096556 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	prin inhalare	1,2678 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	Dermic	1,102435 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	Dermic	4,470663 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	Oral	2,20487 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
Sodium nitrate	Populație generală	prin inhalare	10,9 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	Dermic	12,5 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	Oral	12,5 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	Dermic	20,8 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
Sodium dihydrogenphosphate	Muncitori	prin inhalare	36,7 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	prin inhalare	4,07 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	prin inhalare	3,04 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
EDTA-tetrasodium salt	Populație generală	Oral	25 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	prin inhalare	2,5 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	prin inhalare	1,5 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Populație generală	prin inhalare	1,5 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	prin inhalare	2,5 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool	Muncitori	prin inhalare	8 mg/m ³	
	Muncitori	prin inhalare	16 mg/m ³	
	Popula#ie generală	Dermic	0,4 mg/kg	
	Muncitori	Dermic	1,23 mg/kg	
	Popula#ie generală	Oral	0,4 mg/kg	
	Popula#ie generală	prin inhalare	1,32 mg/m ³	
	Popula#ie generală	Dermic	0,25 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	Dermic	0,5 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	Dermic	1,5 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	prin inhalare	5,28 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Muncitori	prin inhalare	1,76 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Popula#ie generală	Oral	0,25 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Popula#ie generală	Oral	0,75 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate
	Popula#ie generală	prin inhalare	1,29 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Popula#ie generală	prin inhalare	0,43 mg/m ³	Toxicitatea la doze repetate
	Popula#ie generală	Dermic	0,75 mg/kg	Toxicitatea la doze repetate

Valori PNEC

Component critic	Departamentul de mediu		Observatii
Polyglycol	Uzina de epurare a apelor reziduale	72,92 mg/l	
	Acvatic (apă de mare)	0,0188 mg/l	
	Sedimente marine	188 mg/kg	
	sediment de apa dulce	188 mg/kg	
	sol	52,264 mg/kg	
	Acvatic (apă dulce)	0,188 mg/l	
	Acvatic (pierderi intermitente)	1,88 mg/l	
sodium citrate	Uzina de epurare a apelor reziduale	1000 mg/l	
	Acvatic (apă de mare)	0,044 mg/l	
	sediment de apa dulce	34,6 mg/kg	
	Acvatic (apă dulce)	0,44 mg/l	
	Sedimente marine	3,46 mg/kg	
	sol	33,1 mg/kg	
Sodium nitrate	Acvatic (apă dulce)	0,45 mg/l	
	Acvatic (pierderi intermitente)	4,5 mg/l	
	Acvatic (apă de mare)	0,045 mg/l	

	Uzina de epurare a apelor reziduale	18 mg/l	
Sodium dihydrogenphosphate	Acvatic (apă de mare)	0,005 mg/l	
	Uzina de epurare a apelor reziduale	50 mg/l	
	Acvatic (apă dulce)	0,05 mg/l	
	Acvatic (pierderi intermitente)	0,5 mg/l	
EDTA-tetrasodium salt	sol	0,72 mg/kg	
	Acvatic (apă de mare)	0,22 mg/l	
	Acvatic (apă dulce)	2,2 mg/l	
	Acvatic (pierderi intermitente)	1,2 mg/l	
	Uzina de epurare a apelor reziduale	43 mg/l	
fenol; acid carbohic; monohidroxi-benzen; fenilalcool	Acvatic (apă dulce)	7,7 µg/l	
	sol	0,136 mg/kg	
	sediment de apa dulce	0,0915 mg/kg	
	Uzina de epurare a apelor reziduale	2,1 mg/l	
	Acvatic (apă de mare)	0,00077 mg/l	
	Acvatic (pierderi intermitente)	0,031 mg/l	
	Acvatic (apă dulce)	0,0077 mg/l	
	Sedimente marine	0,00915 mg/kg	
	Acvatic (apă de mare)	7,7 µg/l	
	sol	136 µg/kg	
	Acvatic (apă de mare)	0,004 mg/l	
	Acvatic (pierderi intermitente)	0,4 mg/l	
	sol	0,028 mg/kg	
	Sedimente marine	0,032 mg/kg	
	Uzina de epurare a apelor reziduale	7 mg/l	
	sediment de apa dulce	0,32 mg/kg	
	Acvatic (apă dulce)	0,04 mg/l	

8.2 Controale ale expunerii

Controale Tehnice

Asigurați o ventilație adecvată.

Corespunzătoare:

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale:	Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.\20 Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.
Protecția ochilor/feței:	Ochelari de protecție cu etanșare. EN 166.
Protecția pielii	
Protecția Mâinilor:	Ar trebui folosite mănușile de protecție dacă există riscul contactului direct sau prin împrôșcare.(EN374) Se necesită mănuși rezistente la agenți chimici pentru contact îndelungat sau repetat. Cauciuc butil. Grosimea mănușilor: > 0,70 mm Timpul de penetrare: > 480 min Risc de împrôșcare: Cauciuc nitril.\20 Se recomandă folosirea mănușilor de nitril, dar aveți în vedere faptul că lichidul poate penetra mănușa. Se recomandă schimbarea frecventă.\20 Perechea de mănuși cea mai potrivită trebuie aleasă consultând furnizorul de mănuși care poate furniza informații despre timpul de penetrare al materialului din care este confecționată aceasta.
Altele:	Îmbrăcăminte de protecție : îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi EN13688
Protecție respiratorie:	În caz de ventilație inadecvată folosiți echipamentul respirator corespunzător. Cereți sfatul supraveghetorului local.
Măsuri de igienă:	Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcăminte de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată.
Măsuri de control pentru mediu:	A nu se arunca la canalizare.

SEC#IUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare :

Stare de agregare:	lichid
Formă:	lichid
Culoare:	Incolor
Miros:	Aproape inodor
Prag de sensibilitate al mirosului:	Nu există date disponibile.
pH:	5,9 (25 °C)
Punct de îngheț:	< 0 °C (Literatură.)
Punct de fierbere:	> 100 °C (Literatură.)
Punct de aprindere:	> 93,33 °C (Literatură.) Neinflamabil.
Rata de evaporare:	Nu există date disponibile.
Inflamabilitatea (solid, gaz)::	Nu există date disponibile.
Limită de inflamabilitate – Superioară (%):	Nu există date disponibile.

Limită de inflamabilitate – Inferioară (%):	Nu există date disponibile.
Presiunea vaporilor:	23,00 hPa (20 °C) (Literatură.)
Densitatea vaporilor (aer=1):	Nu există date disponibile.
Densitate relativă:	1,0500 (20 °C) (Literatură.)
Solubilitate/solubilități	
Solubilitate în apă:	Nu există date disponibile.
Solubilitate (altele):	Nu există date disponibile.
Coeficientul de repartiție (n-octanol/apă):	Nu există date disponibile.
Temperatură de autoaprindere:	Nu există date disponibile.
Temperatură de dexcompunere:	Nu există date disponibile.
Viscozitate:	Nu există date disponibile.
Proprietăți explozive:	Nu există date disponibile.
Proprietăți oxidante:	Nu există date disponibile.

9.2 ALTE INFORMAȚII

Conținut VOC:	Directiva CE 1999/13: 0,2 g/l ~0,02 % (aritmetic) Directiva CE 2004/42: 0,2 g/l ~0,02 % (aritmetic)
----------------------	--

SEC#IUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate:	Materialul este stabil în condiții normale.
10.2 Stabilitate Chimică:	Materialul este stabil în condiții normale.
10.3 Posibilitatea de Reacții Periculoase:	Nu există date disponibile.
10.4 Condiții de Evitat:	Evitați căldura și contaminarea.
10.5 Materiale Incompatibile:	Nu există date disponibile.
10.6 Producții de Descompunere Periculoși:	Prin încălzire și incendiere se pot forma vapori/ gaze nocive.

SEC#IUNEA 11: Informații toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere

Inspiratia:	Inhalarea reprezintă calea principală de expunere. În concentrații mari, vaporii, fumul sau aburii pot irita nasul, gâtul și membranele mucoase.
Ingerarea:	Poate fi ingerat accidental. Ingestia poate provoca iritații și o stare de rău generalizată.
Contact cu Pielea:	Efect iritant moderat asupra pielii, în cazul expunerii prelungite.
Contact ocular:	Contactul cu ochii este posibil și trebuie evitat.

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută**Inghitire****Produs:** ATEmix: 47.619,05 mg/kg**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol LD 50 (Șobolan): 5.010 mg/kg

Sodium nitrate LD 50 (Șobolan): 3.430 mg/kg

Contactul cu pielea**Produs:** Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol LD 50 (Șobolan): > 2.500 mg/kg

Sodium nitrate LD 50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg

Inspiratia**Produs:** Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

Toxicitate la doze repetate**Produs:** Nu există date disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol LOAEL (Cel mai scăzut nivel de efecte adverse) (Șobolan(Feminin, Masculin), Oral, 90 d): 16.000 mg/kg

LOAEL (Cel mai scăzut nivel de efecte adverse) (Șobolan, prin inhalare): 567 mg/m³

NOAEL (Nu a fost observat nici un nivel de efecte adverse).

(Șobolan(Feminin, Masculin), Oral, 13 Weeks): 1.100 mg/kg

LOAEL (Cel mai scăzut nivel de efecte adverse) (Șobolan(Feminin, Masculin), prin inhalare, 90 d): 380,3465 mg/kg

NOAEL (Nu a fost observat nici un nivel de efecte adverse).

(Șobolan(Feminin, Masculin), Oral, 90 d): 8.000 mg/kg

Sodium nitrate NOAEL (Nu a fost observat nici un nivel de efecte adverse).
(Șobolan(Masculin), Oral): < 4.000 mg/l**Coroziune/Iritație a Pielii:****Produs:** Nu există date disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol
Sodium nitrate

Nu există date disponibile.
in vivo (Iepure): Neiritant

Provoacă o Afectare/Iritație**Gravă a Ochilor:**

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol
Sodium nitrate

Nu există date disponibile.
in vivo (Iepure, 24 - 72 hrs): Iritant. EU

Sensibilitate a Pielii sau**Respiratorie:**

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol
Sodium nitrate

Nu există date disponibile.
Nu există date disponibile.

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale**In vitro**

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol
Sodium nitrate

Nu există date disponibile.
Nu există date disponibile.

In vivo

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol
Sodium nitrate

Nu există date disponibile.
Nu există date disponibile.

Cancerigenitate

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol
Sodium nitrate

Nu există date disponibile.
Nu există date disponibile.

**Toxicitate pentru
reproducere**

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol
Sodium nitrate

Nu există date disponibile.
Nu există date disponibile.

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – o Singură Expunere

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol Nu există date disponibile.
Sodium nitrate Nu există date disponibile.

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – Expunere Repetată

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol Nu există date disponibile.
Sodium nitrate Nu există date disponibile.

Pericol prin Aspirare

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol Nu există date disponibile.
Sodium nitrate Nu există date disponibile.

SEC#IUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Pește

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol Nu există date disponibile.
Sodium nitrate LC 50 (Salmo sp., 96 h): 5.800 mg/l (Static) rezultat experimental
LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 6.650 mg/l (Static) rezultat experimental

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol Nu există date disponibile.
Sodium nitrate EC50 (48 h): 3.581 mg/l (Sistem deschis static ,)

Toxicitate cronică

Pește

Produs: Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Polyglycol Nu există date disponibile.
Sodium nitrate NOAEL (Amphiprion ocellaris): 97,8 mg/l (Semi - static , sistem deschis)

Nevertebrate Acvatice**Produs:** Nu există date disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

Toxicitate față de plantele acvatice**Produs:** Nu există date disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

12.2 Persistență și Degradabilitate**Biodegradare****Produs:** Nu există date disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

Raport BOD/COD**Produs** Nu există date disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

12.3 Potențial de Bioacumulare**Produs:** Nu există date disponibile.**Substanța(e) specificată(e)**

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

12.4 Mobilitate în Sol: Nu există date disponibile.**Distribuirea cunoscută sau previzionată în compartimentele mediului înconjurător**

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT**și vPvB:** Nu îndeplinește criteriile PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) Nu

îndeplinește criteriile vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ)

Polyglycol Nu există date disponibile.

Sodium nitrate Nu există date disponibile.

12.6 Alte Efecte Adverse: Nu există date disponibile.**SEC#IUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale: Prevederi privind eliminarea (incluzând eliminarea containerelor sau ambalajelor contaminate)\20 Eliminarea deșeurilor trebuie să se facă la o unitate adecvată de tratament sau eliminare, în conformitate cu legile și reglementările aflate în vigoare, precum și cu caracteristicile produsului în momentul eliminării.

Metode de evacuare: A se spăla înainte de eliminare. A se elimina în condiții controlate

SEC#IUNEA 14: Informații referitoare la transport**ADR**

- | | |
|--|----------------|
| 14.1 Numărul ONU: | Nereglementat. |
| 14.2 Denumirea Corectă ONU Pentru Expediție: | Nereglementat. |
| 14.3 Clasa (clasele) de Pericol Pentru Transport | Nereglementat. |
| 14.4 Grupul de Ambalare: | Nereglementat. |
| 14.5 Pericole Pentru Mediul Înconjurător: | Nereglementat. |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: | Nereglementat. |

RID

- | | |
|--|----------------|
| 14.1 Numărul ONU: | Nereglementat. |
| 14.2 Denumirea Corectă ONU Pentru Expediție: | Nereglementat. |
| 14.3 Clasa (clasele) de Pericol Pentru Transport | Nereglementat. |
| 14.4 Grupul de Ambalare: | Nereglementat. |
| 14.5 Pericole Pentru Mediul Înconjurător: | Nereglementat. |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: | Nereglementat. |

IMDG

- | | |
|--|----------------|
| 14.1 Numărul ONU: | Nereglementat. |
| 14.2 Denumirea Corectă ONU Pentru Expediție: | Nereglementat. |
| 14.3 Clasa (clasele) de Pericol Pentru Transport | Nereglementat. |
| 14.4 Grupul de Ambalare: | Nereglementat. |
| 14.5 Pericole Pentru Mediul Înconjurător: | Nereglementat. |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: | Nereglementat. |

IATA

- | | |
|-------------------|----------------|
| 14.1 Numărul ONU: | Nereglementat. |
|-------------------|----------------|

- 14.2 Denumirea Corectă ONU Pentru Expediție: Nereglementat.
- 14.3 Clasa (clasele) de Pericol Pentru Transport Nereglementat.
- 14.4 Grupul de Ambalare: Nereglementat.
- 14.5 Pericole Pentru Mediul Înconjurător: Nereglementat.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Nereglementat.

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

SECUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamente UE

Regulamentul (CE) NR. 2037/2000 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: nici una

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 privind poluanții organici persistenti: nici una

Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: nici una

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat: nici una

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 Anexa XVII Lista substanțelor care fac obiectul restricției la introducerea pe piață și utilizare: nici una

Directiva 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.: nici una

Directiva 92/85/CEE privind introducerea de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și a sănătății la locul de muncă în cazul lucrătoarelor gravide, care au născut de curând sau care alăptează: nici una

Directiva 96/82/CE (Seveso II) privind controlul pericolelor de accident major care implică substanțe periculoase:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentrație
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcol	108-95-2	0 - <0,1%

REGULAMENTUL (CE) NR. 166/2006 de instituire a unui registru European al emisiilor și transferului de poluanți, ANEXA II: Poluanți: nici una

Directiva 98/24/CE referitoare la protecția muncitorilor împotriva riscului legat de agenți chimici la locul de muncă:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentrație
EDTA-tetrasodium salt	64-02-8	0,1 - 1,0%
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool	108-95-2	0 - <0,1%

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

SEC#IUNEA 16: Alte informații

Informații privind revizuirea: Irelevant.Irelevant.

Referințe principale în literatură și surse de date: Nu există date disponibile.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Informații privind instructajul: Nu există date disponibile.

Data Emiterii: 04.07.2016

Nr. SDS:

Limite de responsabilitate: Furnizarea acestor informații se face fără nicio garanție. Se consideră că informațiile sunt corecte. Aceste informații trebuie utilizate pentru a face o determinare independentă a metodelor de protecție pentru lucrători și pentru mediul înconjurător.