

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **LISTEGO**

Cod design: **A14907A**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare: **ERBICID**

1.3 Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societate: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Elveția

Telefon: +41 61 323 11 11

Fax: +41 61 323 12 12

Adresă e-mail: sds.ch@syngenta.com

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

Telefon urgențe: +44 1484 538444

Reprezentant unic în România

Societatea: Syngenta Agro SRL, București, România, Victoria Park, Șos. București- Ploiești, nr. 73-81, Clădirea 3, etaj 4, Sector 1, 013685, București, România.

Telefon: +40 21 528 12 00

Fax: +40 21 528 12 99

Adresă e-mail: SDS.Romania-2@syngenta.com

Telefon în caz

de urgență: Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență, Tel.: +(40 21) 5292577
sau
Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,
Tel: +(40 21) 3183606 sau +(40 21) 3183620, interior 235, orar luni-vineri, orele 8.00-15.00.

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

Toxicitate acvatică acută Categoria 1 H400

Toxicitate acvatică cronică Categoria 1 H410

A se consulta Secțiunea 16 pentru descrierea completă a Frazelor de pericol (H) menționate în această Secțiune.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.



Cuvânt de semnalizare: **Atenție**

Fraze de pericol:

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații suplimentare

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
 EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3-onă, sorbitan, monolaurate, ethoxylated.
 Risc de reacție alergică.

Fraze de precauție :

Prevenire:

P273 Evitați dispoziția în mediu.
 P391 Colectați scurgerile de produs.

Eliminare:

P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

2.3 Alte pericole

Vezi secțiunea 12- Rezultatele evaluării PBT și vPvB.

Dacă este aplicabil, se vor furniza informații în această secțiune asupra diferitelor pericole care nu sunt rezultate din clasificare, dar care pot contribui la definirea gradului general de pericol al substanței sau amestecului.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS, Nr. EC, Nr. de înreg.	Clasif.(REG.(CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	-	< 20 % g/g
imazamox	114311-32-9	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Factor M cronic: 10	3,7 % g/g
amoniac, anhidru	1336-21-6	Skin Corr.1B; H314 Aquatic Acute1; H400 Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 (oral)	< 1,5 % g/g

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

		Eye Dam./Irrit. 1 STOT SE 3 (iritant pt aparatur respirator) Aquatic Chronic 2	
1,2-benzizotiaz ol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Factor M acut: 10	< 0,1 % g/g
Sorbitan, monododecanoate , poly(oxy-1,2- ethanediyl) derivs.	9005-64-5	Skin Sens. 1; H317	< 40 % g/g

Pentru descrierea completă a abrevierilor, vezi Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Recomandări

generale: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

Inhalare: Țineți pacientul liniștit și duceți-l la aer proaspăt.

**Contact cu
pielea:** Spălați foarte bine cu săpun și apă.

**Contact cu
ochii:** Spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute, sub curent de apă.

Ingerare: Clătiți gura și apoi beți multă apă.

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

Simptome: Simptome: Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise în etichetare (vezi secțiunea 2) și/sau în secțiunea 11., Pana acum nu sunt cunoscute alte simptome și efecte importante.

4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special necesar

Recomandări

medicale: Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare:
pulverizare de apă, dioxid de carbon, spumă, pudră pentru extingtor.

5.2 Pericole specifice cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Monoxid de carbon, carbon dioxide, oxizi de azot
Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

Echipament special de protecție:
A se purta echipamente cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici.

Informație suplimentară:

În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. Păstrați recipientii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apa contaminată conform reglementărilor în vigoare.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.
Nu inspirați vaporii/ aerosolii.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu deversați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Pentru cantități mici: A se aduna cu material absorbant corespunzător (de ex. nisip, rumeguș, lianți universali, silicagel).

Pentru cantități mari: Scurgerile se vor îndigui/ împrejmui. Pompați produsul.

Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deseurile trebuie stranse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala contaminate vor fi spalate bine cu apa și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Informațiile privind controlul expunerii/protecția personală și considerațiile privind eliminarea produsului pot fi găsite în secțiunea 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

La stocarea și manipularea corectă, nu sunt necesare măsuri speciale. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înainte pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Nu sunt necesare măsuri speciale. Materialul/Produsul nu este combustibil Produsul nu este exploziv

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

Separarea de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje.

Alte informații privind depozitarea: A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare.

Stabilitate la stocare:

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Durata depozitării: 60 luni

A se feri de temperaturi sub : -5 °C

Caracteristicile produsului se pot modifica , daca acesta este depozitat pentru o perioada mai mare de timp la o temperatura mai mica decit cea indicata .

A se feri de temperaturi mai mari decât: 35 °C

Caracteristicile produsului se pot modifica daca acesta este depozitat mai multa vreme la temperaturi mai inalte decat cele indicate

7.3 Utilizări finale specifice:

Pentru utilizările relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/ PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

8.1 Parametri de control:

Componente cu parametrii controlați la locul de muncă

Nu sunt cunoscute valorile limita de expunere la locul de munca

8.2 Controale ale expunerii:

Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

Nu este necesară protecția respiratorie.

Protecția mâinilor:

Manuși de protecție chimica (EN 374) chiar și la contact direct prelungit (recomandat: index de protecție 6, corespunz. la 480 minute, timp de penetrare cf. EN 374): de ex. din cauciuc nitril (0,4 mm), cauciuc cloroprenic (0,5 mm), policlorură de vinil(0,7 mm) s.a.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție cu aparatori lateral (etansi) (de ex. EN 166)

Îmbrăcăminte de protecție:

Protecția corpului trebuie aleasă în funcție de activitate și de expunerea posibilă, ex. șorț, cizme de protecție, costum de protecție contra produselor chimice (conform DIN-EN 465 in cazul stropiturii sau ISO 13982 în cazul pulberiiilor))

Măsuri generale de protecție și de igienă

Pentru manipularea produselor de uz fitosanitar in ambalajul utilizatorului final se vor respecta datele ref. la echipamentul personal de protecție din instructiunile de utilizare. Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise. Păstrați separat îmbrăcăminte de lucru. A se păstra departe de hrana, băuturi și hrana pentru animale.

Control privind expunerea la mediu

Pentru informatii privind controlul expunerii la mediu, consultati Sectiunea 6.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice:

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Stare fizică:	lichid
Culoare:	Incolor până la galben
Miros:	caracteristic
Prag de acceptare a mirosului:	Nedeterminat din cauza potentialului risc pentru sanatate la inhalare.
pH:	ca. 4-6 la (20 °C) (măsurat(ă) cu substanță nediluată)
Punct/interval de topire:	cca. < 0 °C
Punct/interval de fierbere:	cca. 100 °C Informația se referă la solvent.
Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde):	Tinand cont de structura sau compozitie, nu exista indicatie de inflamabilitate.
Limită inferioară a capacității de a exploda:	Ca urmare a experientei noastre cu acest produs si bazandu-ne pe compozitia sa, nu sunt de asteptat nici un fel de riscuri, atata vreme cat produsul este folosit conform instructiunilor si in scopul de utilizare prevazut.
Temperatură de autoaprindere:	421,7 °C
Presiune de vapori:	cca. 23 hPa (20 °C) Informația se referă la solvent.
Densitate:	cca. 1,08 g/cm ³ (20 °C)
Densitatea relativă a vaporilor (aer):	inaplicabil
Solubilitate în apă:	complet solubil
Coeficient de repartiție n-octanol/apă:	inaplicabil
Descompunere termică:	Nu există descompunere, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea. 109,0 mPa.s (25 °C)
Vâscozitate, dinamică:	neexploziv
Pericol de explozie:	nu propagă focul.
Proprietăți comburante:	

9.2 Alte informații:

Alte informații:

In cazul in care este necesar, informatiile asupra celorlalti parametri fizici si chimici sunt date in aceasta sectiune.

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

10.1 Reactivitate	Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.
10.2 Stabilitate chimică	Produsul este stabil dacă sunt respectate indicațiile și recomandările de depozitare și manipulare.
10.3 Potențial de reacții periculoase	Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.
10.4 Condiții de evitat	Vezi Fișa de Siguranță secțiunea 7 - Manipulare și Depozitare.
10.5 Materiale incompatibile	Substanțe de evitat: agenți de oxidare puternici, baze puternice, acizi tari
10.6 Produse de descompunere periculoase	Produse de descompunere periculoase.: Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Toxicitate acută

Evaluarea toxicității acute:

Practic netoxic după o singură inhalare. Practic netoxic după o singură ingerare. După un singur contact cu pielea, nu este toxic

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): > 5.000 mg/kg (OCDE, Directiva 401)

LC50 șobolan (prin inhalarea): > 6,6 mg/l (OECD, Directiva 403)

LD50 șobolan (dermal): > 4.000 mg/kg (OCDE, Directiva 402)

Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Nu are efect iritant asupra pielii. Nu este iritant pentru ochi

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele iepure: neiritant (OCDE, Directiva 404)

Afectare gravă a ochilor/iritare iepure: neiritant (Directiva 92/69/CEE, B.5)

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu există evidente despre vreun potențial efect de sensibilizare a pielii.

Date experimentale/date calculate:

Teste de maximizare la cobai: Nu au fost observate efecte de sensibilizare a pielii, în studii pe animale. (Directiva 92/69/CEE, A15)

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Testele referitoare la mutațiile genetice nu indică un potențial genotoxic.

Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Rezultatele diferitelor testări pe animale nu au relevat niciun efect carcinogenic.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Testările pe animale nu au relevat nici un efect asupra fertilitatii

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Testele pe animale, în cantități nepericuloase pentru adulți, nu releva efecte daunatoare pentru fat.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice (expunere unică)

Evaluare simplă STOT (Toxicitate specifică pentru Organe Tintă):

Conform informațiilor existente, nu există risc de toxicitate specifică asupra organului țintă după o singură expunere.

Observații: Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Toxicitate în caz de repetare a dozei și toxicitate specifică pentru organele țintă (în cazul expunerii repetate)

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Nu a fost observat niciun efect de organo-toxicitate specifică a substanței după o administrare repetată pe animale.

Pericol de aspiratie

Nu este de așteptat niciun pericol de aspiratie.

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Alte informații relevante privind toxicitatea

Abuzul poate fi dăunător sănătății

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Evaluarea toxicității acvatice:

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OCDE 203/ ISO 7346/ 92/69/CEE, C.1)

Nevertebrate acvatice:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (OECD-directiva 202, static)

Plante acvatice:

EC50 (7 d) 0,52 mg/l (rata de creștere), *Lemna gibba* (OECD - Directiva 221, static)

NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) (7 d) 0,05 mg/l (rata de creștere), *Lemna gibba*

12.2 Persistență și degradabilitate:

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H₂O):

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Informație despre Imazamox technical

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H₂O):

Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD).

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potențialului de bioacumulare:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Informație despre Imazamox technical

Potențial de bioacumulare:

Factor de bioconcentrație: < 1, *Lepomis macrochirus* (OECD - Directiva 305)

Nu se acumulează în organisme.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:

Adsorbție în sol: Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Informație despre Imazamox technical

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evaporă în atmosfera de la suprafața apei.

Adsorbție în sol: După expunerea pe sol, produsul se poate infiltra ușor și poate funcționa de procesele de

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

degradare-sa fie transportat în straturile mai profunde de sol cu cantități mari de apă.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Produsul nu conține nicio substanță care să corespundă criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

12.6 Alte efecte adverse:

Produsul nu conține nicio substanță din cele listate în Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substanțe care afectează stratul de ozon.

12.7 Indicații adiționale

Alte informații despre ecotoxicitate:

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat în mediul înconjurător

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Legislația națională privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor

HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor

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

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase pe teritoriul României.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

Ambalaj contaminat:

Ambalajele folosite trebuie golite în mod optimal și îndepărtate în același fel ca produsul.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport rutier

ADR

Număr ONU:

UN 3082

Denumire corectă ONU pentru expediție:

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU,
LICHID N.O.S (conține IMAZAMOX 4%)

Clasa(ele) de pericol pentru transport:

9, EHSM

Grupa de ambalaj:

III

Pericole pentru mediul înconjurător:

Da

Precauții speciale pentru utilizatori:

RID

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Număr ONU:	UN 3082
Denumire corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID N.O.S (conține IMAZAMOX 4%)
Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9, EHMS
Grupa de ambalaj:	III
Pericole pentru mediul înconjurător:	Da
Precauții speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

Transport fluvial

ADN

Număr ONU:	UN 3082
Denumire corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID N.O.S (conține IMAZAMOX 4%)
Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9, EHMS
Grupa de ambalaj:	III
Pericole pentru mediul înconjurător:	Da
Precauții speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

Transport maritim

IMDG

Numărul ONU:	UN 3082
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (conține IMAZAMOX 4%)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9, EHSM
--	---------

Grupa de ambalaj:	III
Pericole pentru mediul înconjurător:	da Poluant marin: DA
Precauții speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

Sea transport

IMDG

UN number:	UN 3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains IMAZAMOX 4%)

Transport hazard class(es):	9, EHSM
-----------------------------	---------

Packing group:	III
Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Special precautions for user:	None known

14.1. Numărul ONU

Vezi indicatia corespunzatoare pentru 'Numar-UN' al fiecarui regulament din tabelul de mai sus.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'denumirea corecta UN pentru expediție' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'Clasa(clasele) de risc' pentru fiecare regulament din tabelul de

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

mai sus.

14.4. Grupa de ambalaj

Vezi indicatiile corespunzătoare pentru 'Grupa de ambalare' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Vezi indicatiile corespunzătoare pentru 'risc de mediu' pentru respectivele regulamente din tabelul de mai sus.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Vezi indicatiile corespunzătoare pentru 'precauții speciale pentru utilizator' pentru respectivele regulamente din tabelul de mai sus.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC

Regulament: nu e evaluat
 Expedierea permisă: nu e evaluat
 Numele poluantului: nu e evaluat
 Categoria de poluare: nu e evaluat
 Tipul navei: nu e evaluat

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Regulation: Not evaluated
 Shipment approved: Not evaluated
 Pollution name: Not evaluated
 Pollution category: Not evaluated
 Ship Type: Not evaluated

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanță sau preparat:

Pentru evitarea oricărui risc pentru om și mediul înconjurător, trebuie respectate instrucțiunile de utilizare.

15.2 Evaluarea securității chimice:

Indrumari privind manipularea produsului se gasesc în secțiunile 7 și 8 din prezenta fișă cu date de securitate.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Pentru o utilizare corectă și sigură, sunteți rugați să vă referiți la condițiile menționate pe etichetă.

Textul integral al clasificărilor, inclusiv clasele de risc și frazele de risc dacă sunt menționate în secțiunea 2 sau 3: Aquatic Acute
 Aquatic Chronic
 Skin Sens.
 Met. Corr.
 Acute Tox.
 Skin Corr./Irrit.
 Eye Dam./Irrit.
 STOT SE

Toxic pentru mediul acvatic - acut

Toxic pentru mediul acvatic - cronic
 Sensibilizarea pielii
 Corozive pentru metale.
 Toxicitate acută
 Coroziune /iritatia pielii
 Leziuni oculare grave/iritare oculara
 Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere

LISTEGO

Versiunea 3.0 Data revizuirii: 20.04.2017 Număr SDS: 30287370 Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

H400	unica)
EUH401	Foarte toxic pentru mediul acvatic. Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H315	Provoacă iritarea pielii.

Datele din această fișă cu date de securitate se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală și descriu produsul din punct de vedere al cerințelor de securitate. Această fișă cu date de securitate nu este nici Certificat de Analiză (CA), nici fișă tehnică și nu trebuie considerată specificație de produs. Utilizările identificate în această fișă cu date de securitate nu reprezintă un acord cu privire la calitatea corespunzătoare contractuală a substanței/ amestecului și nici pentru o utilizare specifică contractuală. Este de datoria cumpărătorului să se asigure că orice alte drepturi de protecție a proprietății, precum și legi sau reglementări în vigoare sunt respectate.