

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială

BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII



chemius.net/Omg3f

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

Utilizare

Biostimulator.

Utilizări nerecomandate

Nu există date

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

UNICHEM D.O.O.

Adresă: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia

Tel.: +386 1 755 81 50

Fax: +386 1 755 81 55

www.unichem.si

e-mail: unichem@unichem.si

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

+40213183606 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 15.00), Birou RSI și Informare Toxicologică din cadrul INSP, Str. D.Leonte Nr.1-3, București, România

+386 1 755 81 50

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul 1272/2008/EC

Skin Sens. 1; H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

2.2 Elemente pentru etichetă

2.2.1. Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Texte de avertizare: **Atenție**

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P280 Purtați mănuși de protecție.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în acord cu regulamentele naționale.

2.2.2. Conține:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

2-metilizotiazol-3(2H)-onă

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

2.3. Alte pericole

Nu există date

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTEII

Descrierea produsului

Îngrășământ organic cu adaos de alge marine și potasiu.

3.1. Substanțe

Pentru amestecuri consultați 3.2.

3.2. Amestecuri

Denumirea chimică	CAS EC Index	%	Clasificare în conformitate cu Decretul 1272/2008/EC (CLP)	Limite de conc. specifice	Număr de înregistrare
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	<0,05	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	-
2-metilizotiazol-3(2H)-onă	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	<0,05	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Sens. pielii 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 [M=10] Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	Sens. pielii 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	-

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații/măsuri generale

În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat medicul. Dacă este posibil i se arată eticheta.

La inhalare (excesivă)

Părăsiți zona contaminată - respirați aer curat. În cazul reparației simptomelor persistente, solicitați ajutorul medicului.

În contactul cu pielea

Spălați imediat cu multă apă și săpun părțile corpului care au venit în contact cu produsul. În cazul în care simptomele nu dispar, adresați-vă medicului.

În contact cu ochii

Spălați imediat ochii deschiși, chiar și sub pleoape, cu apă din abundență. Dacă simptomele persistă, solicitați ajutor medical specializat!

În caz de ingestie

Clătiți gura cu apă și beți treptat un pahar de apă! Nu vă provocați vărsături! Solicitați imediat ajutorul medicului. Arătați-i medicului fișa de siguranță sau eticheta.

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

Inhalare

Expunerea excesivă la forma gazoasă sau vapori poate provoca iritarea aparatului respirator.
Tuse, strănut, secreție nazală, respirație greoaie.

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

In contact cu pielea

În contact cu pielea poate produce iritație (înroșire, prurit).
Contactul cu pielea poate provoca reacții alergice. (Simptome: mâncărime, roșeața pielii, erupții cutanate).

În contact cu ochii

În contactul cu ochii poate provoca iritații.

Ingerare

Poate provoca greață / vărsături și diaree.
Aceasta poate provoca dureri abdominale.

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

-

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace corespunzătoare de stingere a incendiilor

Substanțele de stingere se aleg având în vedere condițiile și circumstanțele actuale.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet direct de apă.

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

Produse de ardere periculoase

În caz de incendiu este posibilă producerea gazelor toxice: evitați inhalarea gazelor/fumurilor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Ațiuni de protecție

Nu inhalați fum/gaze produse în timpul incendiului sau la încălzire.

Echipament de siguranță

Echipament complet de protecție (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) (EN 469) cu aparat de respirație autonom (EN 137).

SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipament individual de protecție

Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8).

Proceduri în caz de accident

Asigurați ventilarea adecvată. Nu inspirați vapori/particule lichide pulverizate. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

6.1.2. Pentru personalul de intervenții

Folosi echipament de protecție.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Prin îndiguire adecvată preveniți scurgerile în apă/canale/canalizare sau în solul drenat. În cazul unei deversări mai mari în apă sau în solul drenat, sunați centrul de informare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

6.3.1. Pentru restricționare

-

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

6.3.2. Pentru curățare

Absorbiți produsul cu un material inert (absorbant, nisip), adunați-l în recipiente speciale și predați-l unui colector autorizat de deșeuri.

6.3.3. Alte informații

-

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați de asemenea secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

7.1.1. Măsuri de protecție

Măsuri pentru prevenirea incendiilor

Asigurați o bună aerisire a încăperii.

Măsuri de prevenire a formării aerosolilor și prafului

-

Măsuri de protecție pentru mediul înconjurător.

-

7.1.2. Instrucțiuni cu privire la igiena de bază la locul de muncă

Aveți grijă de igiena personală (spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru). Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Nu inhalați vapori/fum. Evitați contactul cu pielea și ochii.

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

7.2.1. Depozitare

A se păstra într-un loc răcoros, bine aerisit. A se păstra în containere bine închise. A se păstra într-un loc uscat. A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita înghețul (congelarea).

7.2.2. Material pentru ambalare

-

7.2.3. Cerințe pentru spațiu și containere

A nu se păstra în recipiente neetichetate. După utilizare închideți bine containerele deschise și așezați-le în poziție verticală pentru prevenirea scurgerilor.

7.2.4. Instrucțiuni pentru amenajarea depozitelor

-

7.2.5. Alte date cu privire la condițiile de depozitare

-

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

Recomandări

-

Soluții speciale pentru industrie

-

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valorile limită obligatorii pentru expunerea profesională

Nu există date

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

8.1.2. Informații cu privire la procedurile de monitorizare

SR EN 482+A1:2016 ver.eng. Expunere la locul de muncă. Cerințe generale pentru performanța procedurilor de măsurare a agenților chimici. SR EN 689:2018 ver.eng. Expunere la locul de muncă. Măsurarea expunerii prin inhalarea de agenți chimici. Strategie pentru verificarea conformității cu valori limită de expunere profesională.

8.1.3. DNEL/DMEL valori

Nu există date

8.1.4. PNEC valori

Nu există date

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Control tehnic adecvat

Măsuri preventive de securitate

A se manevra respectând normele de igienă industrială și de securitate. Aveți grijă de igiena personală – spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru.

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Asigurați o ventilație bună și evacuarea locală din locurile cu o concentrație crescută.

8.2.2. Echipament individual de protecție

protecția ochilor

Nu este necesară în condiții normale de utilizare. A se utiliza ochelari de protecție cu apărătoare laterale (EN 166) în cazul pericolului de stropire în ochi.

protecția mâinilor

Nu este necesar în condiții normale de utilizare. A se utiliza mănuși de protecție în caz de expuneri prelungite (EN 374).

protecția pielii

Nu este necesar în condiții normale de utilizare. În caz de expunere excesivă purtați îmbrăcăminte de lucru de protecție (salopete și cizme). Haine de protecție din bumbac (EN ISO 13688) și încălțăminte care acoperă în întregime piciorul (EN ISO 20345).

protecția căilor respiratorii

Nu este obligatoriu în caz de utilizare normală și ventilație adecvată. În cazul unei concentrații ridicate de vapori / aerosoli în aer a se utiliza o mască (EN 140) cu filtru combinat A2-P2 (EN 14387).

Pericole termice

-

8.2.3. Controlul asupra expunerii mediului

-

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

-	Stare fizică.:	fluid
-	Vopsea:	maro închis, neagră
-	Miros:	

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

Date importante pentru sănătatea oamenilor, siguranță și mediul

-	valoare pH	8,2
-	Punct de topire/zona de topire	Nu există date
-	Temperatura de fierbere	Nu există date
-	Punct de aprindere	Nu există date
-	Viteza de evaporare	Nu există date
-	Punct de aprindere	Nu există date
-	Limite de explozie	Nu există date
-	Presiune a vaporilor	Nu există date
-	Densitatea relativă a aburilor/vaporilor	Nu există date
-	Densitate	Nu există date
-	Solubilitate (cu mențiunea solventului)	Nu există date
-	Coeficientul de repartiție	Nu există date
-	Autoinflamabilitate	Nu există date
-	Temperatura de descompunere	Nu există date
-	Vâscozitate	Nu există date
-	Explozivitate	Nu există date
-	Proprietăți oxidante	Nu există date
-	Caracteristicile particulei	Nu există date

9.2. Alte informații

-	Observații:	
---	-------------	--

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

-

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare prin respectarea instrucțiunilor de lucru/manipulare/depozitare (vezi punctul 7).

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

-

10.4. Condiții de evitat

-

10.5. Materiale incompatibile

-

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de utilizare nu se așteaptă descompunerea produselor periculoase. În timpul arderii/exploziei se degajează gaze care reprezintă un pericol la adresa sănătății.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

(a) Toxicitate acută

Nu există date

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

(b) Corodarea/iritarea pielii

Nu există date

(c) Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu există date

(d) Hipersensibilitate

Informații suplimentare: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

(e) Mutagenitate

Nu există date

(f) Carcinogenicitate

Nu există date

(g) Toxicitate reproductivă

Nu există date

Rezumatul proprietăților CMR

Nu există date

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

Nu există date

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

Nu există date

(j) Pericol prin aspirare

Nu există date

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date

11.2.2. Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitatea

12.1.1. Toxicitate acută

Nu există date

12.1.2. Toxicitate cronică

Nu există date

12.2. Persistența și degradabilitatea

12.2.1. Degradarea abiotică

Nu există date

12.2.2. Biodegradare

Nu există date

12.3. Potențialul de bioacumulare

12.3.1. Coeficientul de repartiție

Nu există date

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

12.3.2. Factor de bioconcentrare

Nu există date

12.4. Mobilitatea în sol

12.4.1. Distribuția estimată sau cunoscută în compartimentele de mediu

Nu există date

12.4.2. Tensiune superficială

Nu există date

12.4.3. Adsorbția / desorbția

Nu există date

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluarea nu este făcută.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date

12.7. Date suplimentare

Pentru produs

Amestecul nu este clasificat ca periculos pentru mediu.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Eliminarea produsului/ambalajului

Eliminarea resturilor de produs

Transferați unei companii specializate în colectarea/dezafectarea/procesarea deșeurilor.

Ambalare

Predați ambalajele goale unui colector autorizat de deșeuri.

13.1.2. Metode de tratare a deșeurilor

-

13.1.3. Posibilitățile de scurgere în canalizare

-

13.1.4. Observații

-

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU

nu se aplică

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

nu se aplică

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

NE

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu se aplică

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

nu se aplică

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 (CE) nr.1907/2006- REACH;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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;
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Regulamentul(UE) nr.2020/878 de modificare a Regulamentului nr.1907/2006-REACH.

15.1.1. Directiva 2004/42/CE

nu se aplică

15.1.2. Instrucțiuni speciale

Clasa de pericolozitate (WGK): 2 (autoevaluare), periculos pentru apă.

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea siguranței chimice nu a fost concepută.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Modificări ale fișei de siguranță

-

Abrevieri și acronime

- ETA-Estimarea toxicității acute
- ADR-Acordul privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
- ADN-Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
- CEN-Comitetul European de Standardizare
- C&E-Clasificare și etichetare
- CLP-Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
- CAS#-Numărul CAS (Chemical Abstracts Service number)
- CMR-Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
- ESC-Evaluarea securității chimice
- RSC-Raport de securitate chimică
- DNEL-Nivel calculat fără efect
- DPD-Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea
- DSD-Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
- UA-Utilizator din aval
- CE-Comunitatea Europeană
- ECHA-Agenția Europeană pentru Produse Chimice
- Număr CE-Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS)
- SEE-Spațiul Economic European (UE + Islanda, Liechtenstein și Norvegia)
- CEE-Comunitatea Economică Europeană
- EINECS-Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
- ELINCS-Lista europeană a substanțelor chimice notificate
- RO-Standard european

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 2020/878 Anexa II



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155
unicchem@unicchem.si, www.unicchem.si

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**

Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

SCM-Standard de calitate a mediului
UE-Uniunea Europeană
Euphrac-Catalogul european de fraze standard
CED-Catalogul european al deșeurilor (înlocuit de LoW, a se vedea mai jos)
SEG-Scenariu de expunere generic
SGA-Sistemul armonizat global
IATA-Asociația Internațională pentru Transport Aerian
OACI-IT-Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
IMDG-Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMSBC-Codul maritim internațional pentru mărfuri solide în vrac
IT-Tehnologia informației
IUCLID-Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice
IUPAC-Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
JRC-Centrul Comun de Cercetare
Kow-coeficientul de partiție octanol/apă
LC50-Concentrație letală până la 50 % din populația-test
LD50-Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)
EJ-Entitate juridică
LoW-Lista europeană a deșeurilor (a se consulta <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
SPI-Solicitant principal al înregistrării
P/I-Producător/importator
SM-State membre
FDS-Fișă cu date de securitate
CEX-Condiții de exploatare
OCDE-Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
LEP-Limită de expunere profesională
JO-Jurnalul Oficial
RU-Reprezentant unic
OSHA-Agenția Europeană pentru Sănătate și Securitate în Muncă
PBT-Producător/importator
PBT-Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC-Concentrație predictibilă fără efect
PPE-Echipament de protecție individuală
(Q)SAR-Relație calitativă structură-activitate
REACH-Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID-Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
PIR-Proiect de implementare REACH
MAR-Măsură de administrare a riscurilor
ARA-Aparat de respirat autonom
FDS-Fișă cu date de securitate
SIEF-Forum pentru schimbul de informații despre substanțe
IMM-Întreprinderi mici și mijlocii
STOT-Toxicitate asupra unui organ țintă specific
(STOT) ER-Expunere repetată
(STOT) EU-Expunere unică
SVHC-Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebite
ONU-Organizația Națiunilor Unite
vPvB-Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Sursele fișei de siguranță

-

Denumirea comercială: **BIO PLANTELLA ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC PENTRU ROȘII**
Data fabricației: **28.9.2016** · Data modificării: **28.9.2022** · Emitere: **1.1**

Semnificația frazelor H din punctul 3 din fișa cu date de Securitate

- H301 Toxic în caz de înghițire.
- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H311 Toxic în contact cu pielea.
- H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H330 Mortal în caz de inhalare.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.



- Cu condiția etichetării corecte a produsului
- Conformarea cu legislația locală
- Cu condiția clasificării corecte a produsului
- Cu condiția datelor de transport adecvate

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Informațiile menționate mai sus se bazează pe cunoștințele și experiențele noastre actuale și se referă la produs în starea în care a fost livrat. Scopul informațiilor este de a descrie produsul nostru cu privire la cerințele de siguranță. Mențiunile nu constituie nici o garanție a proprietăților produsului în sens juridic. Responsabilitatea clientului este de a cunoaște și respecta prevederile legale cu privire la transportul și utilizarea produsului. Proprietățile produsului sunt descrise în informațiile tehnice.