

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830
Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0
Produs: CONTROL DMP
Codul: 11411
Data de imprimare: 03/02/2020

Fișă cu date de securitate CONTROL DMP

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
Denumire comercială : CONTROL DMP
Codul produsului : 11411

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Utilizarea substanței/amestecului : Îngrășăminte

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

VALAGRO Spa
Via Cagliari, 1 Zona Industriale
66041 Atessa (CH) - Italy
T (+39) 08728811 - F (+39) 0872881382
regulatory@valagro.com - www.valagro.com

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

Număr pentru apeluri de urgență:
Valagro Spa - Tel. (+39) 08728811 (Monday to Friday 8:30-13:00 and 14:00-17:30 GMT+1)
National Institute for Public Health: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Corodarea/iritarea pielii, categoria 1A H314

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1 H318

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)

:



GHS05

Cuvinte de avertizare (CLP)

: Pericol

Fraze de pericol (CLP)

: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Fraze de precauție (CLP)

: P280 - Purtați mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței.

P305+P351+P338+P310 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:

Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

P301+P330+P331+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P303+P361+P353+P310 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

2.3. Alte pericole care nu contribuie la clasificare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

Neaplicabil

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Acid fosforic	(Nr. CAS) 7664-38-2 (Nr. UE) 231-633-2 (Nr. de INDEX) 015-011-00-6 (REACH-Nr) 01-2119485924-24-xxxx	24 - 25	Skin Corr. 1B, H314
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono (2-propylheptyl) ether	(Nr. CAS) 166736-08-9 (Nr. UE) Nu e disponibil (REACH-Nr) Nu e disponibil	5 - 9	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Limite de concentrație specifice:

Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice
Acid fosforic	(Nr. CAS) 7664-38-2 (Nr. UE) 231-633-2 (Nr. de INDEX) 015-011-00-6 (REACH-Nr) 01-2119485924-24-xxxx	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz ca apar dificultăți de respirație administrați oxigen. În caz de respirație neregulată sau oprirea respirației respirație artificială. Dacă apare o indispoziție sau o iritație, a se consulta medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Îmbracaminta contaminată se dezbracă imediat și se îndepărtează în siguranță. A se spăla pielea cu multă apă și săpun. Curățarea temeinică a corpului (dus sau baie generală). În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : În cazul contactului cu ochii, se spala imediat ochiul timp de 10 pana 15 minute, cu pleoapa deschisa, in apa care curge. Dupa aceea se merge la medicul de ochi. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Protejați ochiul care nu este ranit. A se consulta imediat medicul oftalmolog.

Măsuri de prim ajutor după ingerare : În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Nu se va provoca varsarea. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Simptome/efecte după inhalare : Inhalarea poate provoca iritare, tuse, suflu scurt.

Simptome/efecte după contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii. Dureri. Înroșire.

Simptome/efecte după contactul cu ochii : Risc de leziuni oculare grave. symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling and blurred vision.

Simptome/efecte după înghițire : In caz de inghitire exista pericolul perforarii esofagului si a stomacului (efect puternic coroziv). Voma. Dureri abdominale. Dureri gastrointestinale.

Simptome cronice : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

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

A se ține sub control medical timp de cel puțin 48 de ore.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : pulbere chimică uscată, spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon (CO₂). În caz de incendiu considerabil: Apă pulverizată. Spuma rezistenta la alcool.

Agenți de stingere neadecvați : A nu se folosi un jet de apă.

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

Risc de incendiu : Nu inhalati gazele din explozie sau de ardere.

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Oxizi de azot. Oxid de phosphor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de prevenire a incendiilor : Evacuați personalul departe de fum.

Măsuri de stingere a incendiilor : Răciți cu apă pulverizată recipientele expuse la căldură. Dacă se poate fara a fi periculos, indepartati containerele din zona de pericol.

Protecție la stingerea incendiilor : Protecție individuală specială: costum de protecție complet, conținând un aparat de protecție respiratorie autonom. EN 469.

Alte informații : A szennyezett oltóvizet elkülönítve kell gyűjteni, az nem juthat a csatornába.

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

SECȚIUNEA 6: Măsurile 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

- Echipamentul de protecție : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față.
- Planuri de urgență : Contactați imediat personalul de urgență. Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

- Wyposażenie ochronne : Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Rozlany materiał może stanowić zagrożenie poślizgiem.
- Procedury działania na wypadek zagrożenia : Oddalić zbędny personel.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Evitați penetrarea în subsol. Diluați cu multă apă. Anunțați autoritățile competente cu privire la orice deversare accidentală într-un curs de apă sau în canalizare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Pentru izolare : Opriti scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
- Metode de curățare : Aerisiți zona afectată. Purtați echipament de protecție personal. Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Se adună în containere închise și se duc la deseuri. Spălați cu multă apă și săpun. Adresați-vă autorității competente asupra debarasării de reziduuri.
- Alte informații : Nu lăsați să ajungă produsul lipsit de control în mediul înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

For disposal of residues refer to section 13 : Disposal considerations. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea de vapori sau ceață. A se păstra departe de orice sursă de aprindere - Fumatul interzis. Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu Materiale incompatibile. A nu se reutiliza ambalajele goale fără a fi spălate sau reciclate corespunzător.
- Măsurile de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă maini bine după utilizare. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Imbracamintea murdară va fi spălată înainte de a fi folosită din nou.

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

- Condiții de depozitare : A se păstra în recipientele originale. A se păstra închis, într-un loc uscat, răcoros și foarte bine ventilat.

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

Materiale incompatibile : Baze. Metale. Agent de reducere.
Căldură și surse de aprindere : A se păstra departe de flăcări deschise, de suprafețe încinse și de surse de aprindere.

Informații privind stocarea combinată : A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Acid fosforic (7664-38-2)		
UE	Denumire locală	OrthoAcid fosforic
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
UE	Referință de reglementare	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
România	Denumire locală	Acid ortofosforic
România	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
România	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
România	Referință de reglementare	Hotărârea nr. 584/2018

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

Se va asigura o aerisire suficientă. Instalații de spălare a ochilor de urgență și dușuri de securitate trebuie să fie instalate în vecinătatea locurilor cu risc de expunere.

Echipament individual de protecție:

Ochelari de securitate. Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție.

Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

Cauciucuri. Fibra naturală (bumbac). Viton. Purtați îmbrăcăminte de protecție rezistentă la acizi.

Protecția mâinilor:

Purtați manși adecvate, testate conform EN 374. Timp de pătrundere: > 480 min. Grosimea materialului de manși: > 0,13 mm. NBR (Nitril cauciuc). Butilcauciuc. NR (Cauciuc natural, Latex natural). neoprene

Protecția ochilor:

ochelari de securitate etanși. EN 166. Nu purtați lentile de contact.

Protecția pielii și a corpului:

Chemical resistant protective apron / clothing (tested to EN 14605 or equivalent).

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

Protecția respirației:

la utilizarea corectă și în condiții normale nu este neapărat necesară o protecție a respirației. Mist formation: aerosol mask. semi-masca filtrantă (EN 149). Combined gas/dust mask with filter type A/P2. În cazul în care este posibilă producerea excesivă de praf, ceață sau vapori, folosiți echipament respiratoriu de protecție autorizat

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:**Controlul expunerii mediului:**

Nu permiteți ca produsul să fie eliberat în mediu. Diluați cu multă apă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică	: Lichidă
Culoare	: roșu.
Miros	: Acid fosforic.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 0,2
pH soluție	: 2,1 1%
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: > 100 °C
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1,1 kg/l @20 °C
Solubilitate	: Solubil în apă.
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu se așteaptă să fie explozivă deoarece niciuna dintre componente nu este clasificată ca explozivă.
Proprietăți oxidante	: Nici una dintre componentele este clasificat pentru proprietăți oxidante.
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830
 Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0
 Produs: CONTROL DMP
 Codul: 11411
 Data de imprimare: 03/02/2020

9.2. Alte informații

Conductivitatea specifică : 80000 $\mu\text{S/m}$ @ 18 °C

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Stabil în condițiile de utilizare și de depozitare recomandate la secțiunea 7.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Eliberează hidrogen în prezența metalelor. Reacție exotermă în contact cu: substanțe alcaline. Poate fi corosiv pentru metale. Fără polimerizare.

10.4. Condiții de evitat

Supraîncălzire.

10.5. Materiale incompatibile

agent de reducere. Agenți oxidanți. Baze. metale.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Oxizi de azot (NOx). Oxid de fosfor.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat
 Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat
 Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

Acid fosforic (7664-38-2)

LD50 contact oral la șobolani	2600 mg/kg (OECD 423)
-------------------------------	-----------------------

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono (2-propylheptyl) ether (166736-08-9)

LD50 contact oral la șobolani	300 - 2000 mg/kg
-------------------------------	------------------

Corodarea/iritarea pielii : Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 pH: 0,2
 Informații suplimentare : (metoda OCDE 431)
 Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă leziuni oculare grave.
 pH: 0,2
 Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat
 Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat
 Cancerogenitatea : Neclasificat
 Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat
 STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Acid fosforic (7664-38-2)

NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	250 mg/kg greutate corporală/zi (OECD 422)
-----------------------------------	--

Pericol prin aspirare : Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Toxicitate acută pentru mediul acvatic : Neclasificat

Toxicitate cronică pentru mediul acvatic : Neclasificat

Acid fosforic (7664-38-2)

EC50 Dafnia 1	> 100 ppm (Daphnia magna) (OECD 202, fresh water).
EC50 72h Alge 1	> 100 mg/l (OECD 201, fresh water).

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono (2-propylheptyl) ether (166736-08-9)

LC50 pești 1	10 - 100 mg/l Brachydanio rerio (OECD 203)
EC50 Dafnia 1	10 - 100 mg/l Daphnia magna
EC50 72h Alge 1	10 - 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistența și degradabilitatea

Acid fosforic (7664-38-2)

Persistența și degradabilitatea	Metodele pentru determinarea biodegradabilității nu sunt utilizabile la substanțele anorganice.
---------------------------------	---

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono (2-propylheptyl) ether (166736-08-9)

Persistența și degradabilitatea	Ușor biodegradabil.
Biodegradare	> 60 % (OECD 301B)

12.3. Potențialul de bioacumulare

Acid fosforic (7664-38-2)

Potențialul de bioacumulare	nu este bioacumulabil.
-----------------------------	------------------------

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono (2-propylheptyl) ether (166736-08-9)

Potențialul de bioacumulare	Potențial redus de bioacumulare.
-----------------------------	----------------------------------

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componentă	
(7664-38-2)	Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse

: Nu lăsați produsul nediluat sau cantități mari de produs să ajungă în apa de băut, în cursurile de apă sau în sistemele de canalizare. Turnarea cantitatilor mari in canalizare sau canalizare poate duce la scaderea valorii pH-ului.
Valoarea scăzută a pH-ului dăunează organismelor acvatice. Prin diluarea concentrației utilizate, valoarea pH-ului crește considerabil, astfel încât, după diluarea produsului, apa de drenaj din canale nu este foarte periculoasă pentru mediul acvatic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor

: A se reutiliza sau se recicla după decontaminare. Recuperarea externa si recuperarea deșeurilor in conditiile luarii in considerare a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.4. Grupul de ambalare				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**Transportul terestru**

Nereglementat

Transport maritim

Nereglementat

Transport aerian

Nereglementat

Transport pe cale fluvială

Nereglementat

Transport feroviar

Nereglementat

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

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****15.1.1. Reglementări EU**

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul REGULAMENTULUI (UE) nr. 649/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase:

Substanța (substanțe) care nu fac obiectul Regulamentului (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

S-a efectuat evaluarea securității chimice pentru următoarele substanțe din acest amestec

S-a efectuat evaluarea securității chimice pentru următoarele substanțe din acest amestec

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono (2-propylheptyl) ether

For the following substances of this mixture a chemical safety assessment has been carried out: Acid fosforic, ethylene glycol

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare:

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului.

Abbreviations and acronyms:

SDS	Fișă cu date de securitate
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
DNEL	Nivel calculat fără efect
EC50	Concentrația mediană efectivă
IATA	Asociația Internațională pentru Transport Aerian
IMDG	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
LC50	Concentrație letală până la 50 % din populația-test
LD50	Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)
LOAEL	Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers
NOAEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect advers
NOAEL	Nivel la care nu se observă niciun efect advers
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OCDE	Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
RID	Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
PNEC	Concentrație/concentrații predictibilă/predictibile fără efect
PBT	Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
vPvB	Foarte persistente și foarte bioacumulative
ATE	Estimare a toxicității acute
BCF	Factor de bioconcentrație
CLP	Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

VALAGRO Fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03/02/2020 Versiune: 1.0

Produs: CONTROL DMP

Codul: 11411

Data de imprimare: 03/02/2020

Alte informații : Această informație se bazează pe cunoștințele noastre actuale și este destinat să descrie produsul în scopul de sănătate, siguranță și numai cerințele de mediu. Aceasta nu ar trebui să fie, prin urmare, interpretate ca o garanție orice proprietate specifică a produsului. Este responsabilitatea utilizatorului să ia măsurile de precauție menționate și să se asigure că aceste informații sunt complete și suficiente pentru utilizarea acestui produs.

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:		
Skin Corr. 1A	H314	Pe baza datelor colectate în timpul testului (pH; OECD 431)
Eye Dam. 1	H318	Pe baza datelor colectate în timpul testului (pH)

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.