

Nr. articol: P22373 WUXAL Ascofol
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 06.02.2019 406602 RO
Versiune: 4.0 Data emiterii: 18.12.2018 Pagina 1 / 9

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nr. articol (producator/livrant) P22373
Numele comercial/denumirea WUXAL Ascofol
codul produsului

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

Intrebuintari identificate relevante

Îngrășăminte

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

livrant (producator,importator/utilizator/distribuitor)

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstraße 199 Telefon: +49 (0) 211 5064 0
40549 Düsseldorf Telefax: +49 (0) 211 5064 247
Germania

Domeniul responsabil cu informațiile:

E-mail (persoana competenta in domeniu) reach@aglukon.com

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

GIZ Mainz, CENTRU DE INFORMARE Tel.: +49 (0) 6131 19240
TOXICOLOGICĂ
Germania
Information in English and German

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Amestecul este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Eye Dam. 1 / H318	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă leziuni oculare grave.
Repr. 1B / H360FD	Toxicitate pentru reproducere	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
Aquatic Chronic 3 / H412	Periculoase pentru mediul acvatic	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole



Pericol

Frazele de pericol

H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H360FD	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P201	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P305 + P351 + P338	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.
P308 + P313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

Componentele periculoase pentru etichetare

sulfat de mangan monohidrat
acid boric

Criterii de pericol suplimentare (UE)

nu aplicabile

Nr. articol: P22373
Imprimat: 03.01.2020
Versiune: 4.0

WUXAL Ascofol
Data de prelucrare: 06.02.2019
Data emiterii: 18.12.2018

406602 RO
Pagina 2 / 9

Indicatii complementare

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

2.3. Alte pericole

Nu exista informații.

Indicatii complementare

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Descriere

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

CE-Nr. CAS-numar INDEX-Nr.	Nr.-REACH Denumire Clasificare // Remarcă	% masa
233-139-2 10043-35-3 005-007-00-2	01-2119486683-25-XXXX acid boric Repr. 1B H360FD Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL): Repr. 1B H360FD >= 5,5 Această substanță a fost clasificată ca SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) în Lista substanțelor candidate, conform articolului 59 din REACH.	15 < 20
232-089-9 10034-96-5 025-003-00-4	01-2119456624-35-XXXX sulfat de mangan monohidrat Eye Dam. 1 H318 / STOT RE 2 H373 / Aquatic Chronic 2 H411	2,5 < 3
231-793-3 7446-19-7 030-006-00-9	01-2119474684-27-XXXX zinc sulphate mono hydrate Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	1 < 2

Indicatii complementare

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateți pe cel afectat la aer, tineți-l linistit la cald. In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

Dupa contactul cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun.

Dupa contactul 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. Cereti imediat sfatul medicului.

Dupa inghitire

Spalarea gurii cu apa. Cereti imediat sfatul medicului. Cel afectat se tine linistit.

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

Pana acum nu sunt cunoscute simptome.

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

Tratare simptomatica.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Produsul insusi nu arde.

Mijloace de stingere corespunzătoare

Nr. articol:	P22373	WUXAL Ascofol	
Imprimat:	03.01.2020	Data de prelucrare: 06.02.2019	406602 RO
Versiune:	4.0	Data emiterii: 18.12.2018	Pagina 3 / 9

Jet de picături de apă, Apa ceată, dioxid de carbon, Pulbere

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet de apă puternic

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de ardere periculoase: oxizi de azot, Amoniac

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător. Apa de dizolvare nu se va lăsa să curgă la canal, în pământ sau în ape curgătoare, lacuri.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Se va asigura o aerisire suficientă. Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Izolați materialul răspândit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pământ, vermiculit, prundis) și colectați în recipientele prevăzute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementărilor locale (vezi Capitolul 13).

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Respectați instrucțiunile de protecție (vezi secțiunea 7 și 8).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Indicații privind mărirea în siguranță

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8. Urmăriți instrucțiunile legale de protecție și siguranță.

Alte date

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

Cerinte de spații de depozitare și recipiente

Se va feri de căldura mare și de expunerea directă la soare. A se păstra ambalajul închis ermetic. Pastrati mereu în recipiente, care corespund aceluiași material al recipientelor originale.

Indicații privind depozitarea împreună

Nu depozitați împreună cu: Alimente și furaje.

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare

Respectați instrucțiunile de pe etichetă. Depozitarea în locuri uscate și bine aerisite, între 0 °C și 30 °C. Recipientii se vor depozita închisi cu gria și în poziție dreaptă, pentru a împiedica scurgerile. A se depozita sub cheie.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Observați foaia cu date tehnice. Respectați instrucțiunile de întreținere.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Valori limita la locul de muncă

nu aplicabile

DNEL:

sulfat de mangan monohidrat

INDEX-Nr. 025-003-00-4 / CE-Nr. 232-089-9 / CAS-numar 10034-96-5

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 0,0041 mg/kg g.c./zi

acid boric

INDEX-Nr. 005-007-00-2 / CE-Nr. 233-139-2 / CAS-numar 10043-35-3

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 392 mg/kg g.c./zi

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 8,28 mg/m³

DNEL scurt timp oral (acuta), Consumator: 0,98 mg/kg g.c./zi

DNEL Lung timp oral (repetata), Consumator: 0,98 mg/kg

Nr. articol: P22373 WUXAL Ascofol
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 06.02.2019 406602 RO
Versiune: 4.0 Data emiterii: 18.12.2018 Pagina 4 / 9

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Consumator: 196 mg/kg g.c./zi
DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Consumator: 4,15 mg/m³

PNEC:

sulfat de mangan monohidrat

INDEX-Nr. 025-003-00-4 / CE-Nr. 232-089-9 / CAS-numar 10034-96-5

PNEC ape, apa dulce: 0,0128 mg/l

PNEC ape, apa de mare: 0,4 µg/l

PNEC sediment, apa dulce: 0,0114 mg/kg

PNEC sediment, apa de mare: 1,4 µg/kg

PNEC, sol: 25,1 mg/kg

PNEC instalatii de decantare (STP): 56 mg/l

acid boric

INDEX-Nr. 005-007-00-2 / CE-Nr. 233-139-2 / CAS-numar 10043-35-3

PNEC ape, apa dulce: 2,02 mg B/L

PNEC ape, apa de mare: 2,02 mg B/L

PNEC, sol: 5,4 mg B/kg

PNEC instalatii de decantare (STP): 10 mg B/L

8.2. Controlul expunerii

Masurile tehnice si utilizarea metodelor potrivite de lucru au prioritate inainte de aplicarea dotarilor de protectie personala. Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

Echipament de protectie personal

Protectie respiratorie

In mod normal nu e necesara protectie respiratorie personala.

Protectia mainilor

Pentru lucrul prelungit sau repetat se utilizeaza materialul pentru manusi: d.ex. NBR (Nitril cauciuc).

Grosimea materialului de manusi: Nu sunt date disponibile. Timp de patrundere (durata maxima de purtare): Nu sunt date disponibile.

Trebuie respectate Indicatiile si informatiile producatorului manusilor de protectie cu privire la utilizarea, depozitarea, mentinerea in stare de folosinta si inlocuirea acestora.. Timpul de patrundere prin materialul manusii in dependenta de taria si durata expunerii pielii. Manusi de protectie recomandate: EN ISO 374.

Cremele protectoare pot ajuta sa protejeze zonele expuse ale pielii. Dupa un contact acestea nu trebuie niciintr-un caz utilizate.

Protectia ochilor/-fetei

Purtati ochelari de protectie cu protectie laterala conform EN 166.

Protectia corpului

imbracaminte de protectie adecvata, de ex. din bumbac sau fibre sintetice stabile la caldura.

Masuri de protectie

Dupa contactul cu suprafete ale pielii curatati temeinic cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare adecvat.

Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior:

Stare de agregare:

Culoare:

Lichid

brun inchis

Miros:

caracteristic

Nivelul de miros:

nu aplicabile

pH la 20 °C:

6

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nu aplicabile

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:

nedeterminat

Punctul de aprindere:

nu aplicabile

Viteza de evaporare:

nu aplicabile

Nr. articol: P22373
Imprimat: 03.01.2020
Versiune: 4.0

WUXAL Ascofol
Data de prelucrare: 06.02.2019
Data emiterii: 18.12.2018

406602 RO
Pagina 5 / 9

inflamabilitatea

Timp de ardere (s):	nu aplicabile
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	
Limita inferioara de explozie:	nu aplicabile
Limită superioară de explozie:	nu aplicabile
Presiunea vaporilor la 20 °C:	nu aplicabile
Densitatea vaporilor:	nu aplicabile
Densitate relativa:	
Densitate la 20 °C:	1,27 g/cm³
Solubilitatea (solubilitățile):	
Solubilitate in apa (g/L) la 20 °C:	solubil foarte bine
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	vezi secțiunea 12
Temperatura de autoaprindere:	nu aplicabile
Temperatura de descompunere:	nu aplicabile
Viscozitate la 20 °C:	nedeterminat
Proprietăți explozive:	nu aplicabile
Proprietati care stimuleaza arderea:	nu aplicabile

9.2. **Alte informații**

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. **Reactivitate**

La utilizarea instrucțiunilor recomandate privind depozitarea și întreținerea stabilă. Alte informații asupra depozitării corespunzătoare: vezi secțiunea 7.

10.2. **Stabilitate chimică**

La utilizarea instrucțiunilor recomandate privind depozitarea și întreținerea stabilă. Alte informații asupra depozitării corespunzătoare: vezi secțiunea 7.

10.3. **Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.4. **Condiții de evitat**

Se va feri de căldura mare și de expunerea directă la soare.

10.5. **Materiale incompatibile**

Alkali (lesii)

10.6. **Produse de descompunere periculoase**

Nu se degradează la utilizarea prevăzută. La temperaturi înalte pot apărea produse de descompunere periculoase: oxizi de azot, Amoniac

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

11.1. **Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitate acută

WUXAL Ascofol

oral, LD50, Sobolan: > 2000 mg/kg

Metoda de calcul.

zinc sulphate mono hydrate

oral, LD50, Sobolan: 1710 mg/kg ; Evaluare Nociv în caz de înghițire.

Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

WUXAL Ascofol

ochi

Metoda de calcul.

Nr. articol: P22373 WUXAL Ascofol
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 06.02.2019 406602 RO
Versiune: 4.0 Data emiterii: 18.12.2018 Pagina 6 / 9

zinc sulphate mono hydrate
ochi: Evaluare Provoacă leziuni oculare grave.
Metoda: OCDE 405

sulfat de mangan monohidrat
ochi: Evaluare Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efectele-CMR (carcinogene, mutagene și de periclitate a reproducerii)

Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

WUXAL Ascofol

Toxicitate pentru reproducere; Evaluare Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

Metoda de calcul.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică; STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

sulfat de mangan monohidrat
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) Evaluare Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Experiența din practica/pe oameni

Evaluare în rezumat a proprietatilor-CMR

CE-Nr. CAS-numar	Denumire	Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
233-139-2	acid boric	Repr. 1B
10043-35-3		

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu exista date despre acest preparat.

12.1. Toxicitate

zinc sulphate mono hydrate
Toxicitate dafnia, EC50, Daphnia magna: 0,56 mg/l (48 h)
Toxicitate algelor, ErC50, Scenedesmus quadricauda: 0,52 mg/l

sulfat de mangan monohidrat
Toxicitatea pestelui, CL50, Peste: Dickkopfelitze (Pimephales promelas): 30,6 mg/l (96 h)
Toxicitate dafnia, EC50, Daphnia magna: 8,3 mg/l (48 h)
Toxicitate algelor, ErC50, Desmodesmus subspicatus.: 61 mg/l (72 h)

Lung timp Ecotoxicitate

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

WUXAL Ascofol

Ecotoxicitate Evaluare Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Metoda de calcul.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt date disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt date disponibile.

Factor de bioconcentratie (FBC)

Nu sunt date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nr. articol: P22373 WUXAL Ascofol
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 06.02.2019 406602 RO
Versiune: 4.0 Data emiterii: 18.12.2018 Pagina 7 / 9

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

- 12.6. **Alte efecte adverse**
Nu exista informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs

Recomandare:

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare la reziduurile periculoase.

Lista propusă pentru coduri și denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)

020108* Deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

*Deșeuri periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile).

Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj

Recomandare:

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementărilor, sunt deșeuri speciale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.1. Numărul ONU

nu aplicabile

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu aplicabile

14.4. Grupul de ambalare

nu aplicabile

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Transportul în țară (ADR/RID)

nu aplicabile

Poluant marin

nu aplicabile

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transport întotdeauna în recipiente închise, dispuse vertical și sigure. Asigurați-vă, ca persoanele care transportă produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspândiri.

Indicații privind manuirea în siguranță: vezi parti/fragmente 6 - 8

Alte date

Transportul în țară (ADR/RID)

cod de restricționare tunel

-

Transport maritim (IMDG)

EmS-numar

nu aplicabile

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

Nu aplicabile.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Dispoziții-EU

REACH Autorizații și/sau Restricții de întrebuințare:

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

SVHC/Lista substanțelor candidate: acid boric

Nr. articol: P22373 WUXAL Ascofol
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 06.02.2019 406602 RO
Versiune: 4.0 Data emiterii: 18.12.2018 Pagina 8 / 9

Lista substanțelor candidate se referă la lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) dintre care sunt selectate substanțele care urmează a fi incluse în anexa XIV (lista substanțelor care fac obiectul autorizării). Lista substanțelor candidate este stabilită în conformitate cu articolul 59.

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase [Directiva Seveso III]

Acest produs nu este clasificat conform cu Directiva 2012/18/EU.

Reglementari nationale

Instructiuni de restrictionare ocupationala

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alaptea.

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/UE).

15.2. Evaluarea securității chimice

O evaluare securității chimice a fost efectuată pentru următoarele substanțe din acest amestec:

CE-Nr. CAS-numar	Denumire	Nr.-REACH
233-139-2	acid boric	01-2119486683-25-XXXX
10043-35-3		

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:

Repr. 1B / H360FD	Toxicitate pentru reproducere	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
Eye Dam. 1 / H318	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă leziuni oculare grave.
STOT RE 2 / H373	STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor (sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute) în caz de expunere prelungită sau repetată (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol).
Aquatic Chronic 2 / H411	Periculoase pentru mediul acvatic	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Acute Tox. 4 / H302	Toxicitate acută (oral)	Nociv în caz de înghițire.
Aquatic Acute 1 / H400	Periculoase pentru mediul acvatic	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
Aquatic Chronic 1 / H410	Periculoase pentru mediul acvatic	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Procedura de clasificare

Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calcul.
Repr. 1B	Toxicitate pentru reproducere	Metoda de calcul.
Aquatic Chronic 3	Periculoase pentru mediul acvatic	Metoda de calcul.

Abrevieri si acronime

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
LEP	Valori limita la locul de munca
VBL	Valoare biologică limită
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
CMR	Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Nivel calculat fără efect
EAKV	Catalogul European al Reziduurilor
CE	Concentrație efectivă
CE	Comunitățile Europene
EN	Standard european
IATA-DGR	Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Organizația Internațională de Standardizare

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Nr. articol:	P22373	WUXAL Ascofol	
Imprimat:	03.01.2020	Data de prelucrare: 06.02.2019	406602 RO
Versiune:	4.0	Data emiterii: 18.12.2018	Pagina 9 / 9

CL	Concentrație letală
DL	Doză letală
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
ONU	United Nations
COV	Compuși organici volatili
vPvB	foarte persistent și foarte bioacumulativ

Alte date

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informațiile din această foaie cu date de siguranță corespund nivelului nostru de cunoștințe în momentul actual și în conformitate cu legislația națională și a UE. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fără aprobare scrisă, în niciun alt scop de utilizare decât în cele numite în secțiunea 1. Este întotdeauna datoria utilizatorului să ia toate măsurile necesare, pentru a îndeplini toate cerințele stabilite în Legile și Reglementările locale. Datele din această foaie cu date de siguranță descriu măsurile de siguranță ale produsului nostru și nu reprezintă o asigurare a însușirilor produsului.