

Nr. articol: P23253 WUXAL Copper  
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 03.01.2020 406602 RO  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 03.01.2020 Pagina 1 / 8

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nr. articol (producator/livrant) P23253  
Numele comercial/denumirea  
codul produsului WUXAL Copper

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

##### 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  
TOXICOLOGICĂ Tel.: +49 (0) 6131 19240  
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].

Acute Tox. 4 / H302	Toxicitate acută (oral)	Nociv în caz de înghițire.
Eye Dam. 1 / H318	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă leziuni oculare grave.
Aquatic Acute 1 / H400	Periculoase pentru mediul acvatic	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
Aquatic Chronic 2 / H411	Periculoase pentru mediul acvatic	Toxic 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

H302 Nociv în caz de înghițire.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

##### Fraze de precauție

P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic dacă nu vă simțiți bine.  
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.  
P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

##### Componentele periculoase pentru etichetare

sulfat de cupru pentahidrat

##### Criterii de pericol suplimentare (UE)

nu aplicabile

#### 2.3. Alte pericole

Nr. articol: P23253  
Imprimat: 03.01.2020  
Versiune: 3.0

WUXAL Copper  
Data de prelucrare: 03.01.2020  
Data emiterii: 03.01.2020

406602 RO  
Pagina 2 / 8

Nu exista informații.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Descriere

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

CE-Nr. CAS-numar INDEX-Nr.	Nr.-REACH Denumire Clasificare // Remarcă	% masa
231-847-6 7758-99-8 029-023-00-4	01-2119520566-40-XXXX sulfat de cupru pentahidrat Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1)	15 < 20
268-018-3 67989-88-2	01-2119980793-23-XXXX Ethylenediaminetetraacetic acid copper(II) diammonium salt Acute Tox. 4 H302	5 < 8

##### Indicații complementare

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

##### Dupa inspirare

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. În caz de iritare a căilor respiratorii, adresati-va medicului.

##### Dupa contactul cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și 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. Cereți imediat sfatul medicului.

##### Dupa inghitire

Spalarea gurii cu apa. Cereți imediat sfatul medicului. Cel afectat se ține liniștit.

#### 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 simptomatică.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Produsul insuși nu arde.

##### Mijloace de stingere corespunzătoare

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: Măsuri 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

Nr. articol:	P23253	WUXAL Copper	
Imprimat:	03.01.2020	Data de prelucrare: 03.01.2020	406602 RO
Versiune:	3.0	Data emiterii: 03.01.2020	Pagina 3 / 8

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Izolati materialul raspandit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) si colectati in recipientele prevazute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementarilor locale (vezi Capitolul 13).

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Respectati instructiunile de protectie (vezi secțiunea 7 si 8).

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

**Indicatii privind manuirea in siguranta**

Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

**Alte date**

Nu sunt necesare masuri deosebite.

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

**Cerinte de spatii de depozitare si recipiente**

Se va feri de caldura mare si de expunerea directa la soare. A se păstra ambalajul închis ermetic. Pastrati mereu in recipiente, care corespund aceluiasi material al recipientelor originale.

**Indicatii privind depozitarea impreuna**

Nu depozitati impreuna cu: Alimente si furaje.

**Alte informații referitoare la conditiile de depozitare**

Respectati instructiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 5 °C si 40 °C. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

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

Observati foaia cu date tehnice Respectati instructiunile de intrebuintare.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**8.1. Parametri de control**

**Valori limita la locul de munca**

nu aplicabile

**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.

Nr. articol: P23253  
Imprimat: 03.01.2020  
Versiune: 3.0

WUXAL Copper  
Data de prelucrare: 03.01.2020  
Data emiterii: 03.01.2020

406602 RO  
Pagina 4 / 8

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Aspectul exterior:**

Stare de agregare:

Lichid

Culoare:

albastru

Miros:

caracteristic

Nivelul de miros:

nu aplicabile

pH la 20 °C:

6,4

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nu aplicabile

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:

nu aplicabile

Punctul de aprindere:

nu aplicabile

Viteza de evaporare:

nu aplicabile

inflamabilitatea

Timp de ardere (s):

nu aplicabile

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:

Limita inferioară 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:

1,35 g/cm<sup>3</sup>

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

Nr. articol:	P23253	WUXAL Copper	
Imprimat:	03.01.2020	Data de prelucrare: 03.01.2020	406602 RO
Versiune:	3.0	Data emiterii: 03.01.2020	Pagina 5 / 8

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

Nociv în caz de înghițire.

WUXAL Copper

oral, LD50, Sobolan: 1716 mg/kg ; Evaluare Nociv în caz de înghițire.

Metoda: ATEmix calculat:

Metoda de calcul.

sulfat de cupru pentahidrat

oral, LD50, Sobolan: 482 mg/kg ; Evaluare Nociv în caz de înghițire.

Metoda: OCDE 401

Ethylenediaminetetraacetic acid copper(II) diammonium salt

oral, LD50, Sobolan: > 1000 mg/kg ; Evaluare Nociv în caz de înghițire.

Metoda: OCDE 423

#### Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

WUXAL Copper

ochi: Evaluare Provoacă leziuni oculare grave.

Metoda de calcul.

sulfat de cupru pentahidrat

ochi

Piele

#### 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)

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

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

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

#### Pericol prin aspirare

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

#### Experiența din practica/pe oameni

#### Evaluare în rezumat a proprietăților-CMR

Ingredientele acestui amestec nu îndeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B în conformitate CLP.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

WUXAL Copper

Ecotoxicitate Evaluare Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Metoda de calcul.

sulfat de cupru pentahidrat

Toxicitatea pestelui, CL50 (96 h)Evaluare Foarte toxic pentru organismele acvatice.

Toxicitate dafnia, EC50, Daphnia magna: 0,025 mg/l (48 h)

#### Lung timp Ecotoxicitate

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

WUXAL Copper

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

Metoda de calcul.

sulfat de cupru pentahidrat

Nr. articol: P23253 WUXAL Copper  
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 03.01.2020 406602 RO  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 03.01.2020 Pagina 6 / 8

Toxicitatea pestelui, CL50 (96 h) Evaluare Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu sunt date disponibile.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu sunt date disponibile.

**Factor de bioconcentrație (FBC)**

Nu sunt date disponibile.

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt date disponibile.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

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 și 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**

**14.1. Numărul ONU**

UN 3082

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Transportul în țară (ADR/RID):

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (COPPER SULPHATE)

Transport maritim (IMDG):

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (COPPER SULPHATE)

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR):

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (COPPER SULPHATE)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

9

**14.4. Grupul de ambalare**

III

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Transportul în țară (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDEND

Poluant marin

p / COPPER SULPHATE

**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 răspandiri.

Indicații privind manipularea în siguranță: vezi părți/fragmente 6 - 8

**Alte date**

**Transportul în țară (ADR/RID)**

Nr. articol: P23253 WUXAL Copper  
Imprimat: 03.01.2020 Data de prelucrare: 03.01.2020 406602 RO  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 03.01.2020 Pagina 7 / 8

cod de restrictionare tunel -

în ambalaje <= 5 litri not restricted SV 375

**Transport maritim (IMDG)**

EmS-numar F-A, S-F  
în ambalaje <= 5 litri not restricted 2.10.2.7

**Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)**

în ambalaje <= 5 litri not restricted, as per special provision A197

**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**

**Dispozitii-EU**

**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 alapteaza.

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
231-847-6 7758-99-8	sulfat de cupru pentahidrat	01-2119520566-40-XXXX
268-018-3 67989-88-2	Ethylenediaminetetraacetic acid copper(II) diammonium salt	01-2119980793-23-XXXX

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:**

Acute Tox. 4 / H302	Toxicitate acută (oral)	Nociv în caz de înghițire.
Eye Dam. 1 / H318	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă leziuni oculare grave.
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]

Acute Tox. 4	Toxicitate acută (oral)	Metoda de calcul.
Eye Dam. 1	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calcul.
Aquatic Acute 1	Periculoase pentru mediul acvatic	Metoda de calcul.
Aquatic Chronic 2	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

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



Nr. articol:	P23253	WUXAL Copper	
Imprimat:	03.01.2020	Data de prelucrare: 03.01.2020	406602 RO
Versiune:	3.0	Data emiterii: 03.01.2020	Pagina 8 / 8

---

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
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 reglementărilor naționale și ale 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.