



## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

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

Utilizarea substanței/amestecului : Paste de nuanțat industriale

Restricții recomandate în timpul utilizării : În cazul utilizării adecvate - niciuna

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : DAW BENTA ROMANIA S.R.L.  
Str. Principala nr. 201  
547525 Sanraiu de Mures

Telefon : +40265320354

Fax : +40265320522

Adresa electronică (e-mail) : office@caparol.ro

Persoana responsabilă/emitentă

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : Institutul Național de Sănătate Publică, str. Dr. Leonte Anastasievici, nr.1-3, sector 5, 050463 București,  
Număr de telefon ce poate fi apelat în caz de urgență:  
+40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00)  
Contact: mihaela.purcarea@insp.gov.ro  
Număr european de urgențe 112

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Iritarea pielii, Categoria 2

H315: Provoacă iritarea pielii.

Iritarea ochilor, Categoria 2

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

Sensibilizarea pielii, Categoria 1	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2	H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Clasificare (67/548/CEE, 1999/45/CE)</b>	
Factor de sensibilizare	R43: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.
Iritant	R36/38: Iritant pentru ochi și pentru piele.
Periculos pentru mediu	R51/53: Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare :

Atenție

Fraze de pericol :

H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție :

**Prevenire:**  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.  
P281 Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.  
**Răspuns:**  
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.  
P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.  
**Eliminare:**  
P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

Bisfenol-F-rășină epoxidică MG <700

produs de reacție : bisfenol-A-(epiclorhidrin) și rășină epoxidică (mg<= 700)

Alchilglicidileter

Etichetă excepțională : Conține constituenți epoxy. Se va vedea informația furnizată de  
pentru amestecuri speciale către producător.  
Numai pentru utilizatori profesioniști.

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari. Nu există informații disponibile. A nu se lăsa la îndemana copiilor .

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

#### Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare		Clasificare (REGULAMENTU L (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
produți de reacție:	25068-38-6		Skin Irrit.2; H315	>= 10 - < 20

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

bisfenol-A- (epiclorhidrin) și rășină epoxidică (mg <= 700)	01-2119456619- 26-XXXX		Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	
Bisfenol-F-rășină epoxidică mg <700	28064-14-4  01-2119454392- 40-XXXX		Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 20 - < 25
Alchilglicidileter	68609-97-2 271-846-8 01-2119485289- 22-XXXX		Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	>= 2,5 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.
- Dacă se inhalează : Dacă a inhalat produsul, deplasați persoana în aer liber.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.  
Se va spăla pielea foarte bine cu apă și săpun sau se va folosi un produs special pentru curățarea pielii.  
NU se vor utiliza solvenți sau diluanți.
- În caz de contact cu ochii : Se vor îndepărta lentilele de contact.  
Se vor clăti imediat ochii timp de cel puțin 15 minute. Se va da asistență medicală.
- Dacă este ingerat : Dacă este înghițit: NU SE va induce voma.  
În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.  
Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

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

- Simptome : Nu există informații disponibile.
- Riscuri : Nu există informații disponibile.

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

- Tratament : Nu există informații disponibile.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

---

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

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

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

---

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală : A se vedea măsurile de protecție din Secțiunile 7 și 8. Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din secțiunea "Considerații de eliminare".

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va împiedica infiltrarea produsului în sistemul de canalizare.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Produși de curățat speciali  
Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea Secțiunea 13).  
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

#### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații suplimentare se va consulta Secțiunea 8 & 13 din fișa cu date de securitate.

---

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva incendiilor.
- Măsuri de igienă : Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Se vor scoate și se vor spăla hainele și mănușile contaminate, inclusiv interiorul, înainte de re folosire. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se vor spăla mâinile înainte de a mânca, bea sau fuma. Se va păstra separat față de mâncare și băutură.

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra la temperatura camerei, în recipienti de original. Se va păstra într-un loc bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Pentru a menține calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la căldură sau în lumina directă a soarelui.
- Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va ține departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline.
- Alte informații : Nu se va folosi pentru șpreiere.

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

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Se vor respecta întocmai datele tehnice puse la dispoziție de către producător.

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipamentul individual de protecție

- Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură  
Ochelari de protecție cu închidere ermetică.
- Protecția mâinilor
- Material : Cauciuc nitril  
Timpul de penetrare : 240 min  
Grosimea mănușilor : 0,4 mm
- Observații : Înainte de a le scoate, mănușile se vor spăla cu săpun și cu

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

- apă. Se vor purta mănuși potrivite testate conform normei EN374.
- Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă  
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.
- Protecția respirației : În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.  
În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.  
Nu se va folosi pentru șpreiere.
- Măsuri de protecție : Se va urmări planul de protecție a pielii.

### Controlul expunerii mediului

- Indicații generale : **Se va împiedica infiltrarea produsului în sistemul de canalizare.**  
**Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.**

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

- Aspect : pastă
- Culoare : gri
- Pragul de acceptare a mirosului : Nu se aplică
- pH : Nu se aplică
- punctul de topire/intervalul de temperatură de topire : Nu se aplică
- Viteza de evaporare : Nu se aplică
- Inflamabilitatea (solid, gaz) : nedeterminat
- Limită superioară de explozie : Nu se aplică
- Limită inferioară de explozie : Nu se aplică
- Presiunea de vapori : nedeterminat
- Densitatea a vaporilor relativă : Nu se aplică

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

Densitatea relativă	:	Nu se aplică
Densitate	:	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitatea (solubilitățile)		
Solubilitate în apă:	:	insolubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	nedeterminat
Descompunere termică	:	Nu există date
Vâscozitatea		
Vâscozitate dinamică	:	10 - 30 Pas
Proprietăți explozive	:	Nu se aplică
Proprietăți oxidante	:	Nu există date

### 9.2 Alte informații

Nu există date

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Incompatibil cu acizi și baze.  
Amine

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși, cum ar fi:  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), fum dens negru.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

###### Produs:

Toxicitate acută (alte căi de administrare) : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul în sine.

###### Componente:

###### **Bisfenol-F-rășină epoxidică MG <700:**

Toxicitate acută orală : Oral LD50 Șobolan: > 2.000 mg/kg

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 Șobolan: > 2.000 mg/kg

Dermal LD50 Iepure: > 2.000 mg/kg

###### **produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrin) și rășină epoxidică (mg<= 700):**

Toxicitate acută orală : LD50 Șobolan: > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 420

Toxicitate acută dermică : LD50 Șobolan: > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

##### Corodarea/iritarea pielii

###### Produs:

Observații: Poate provoca iritația pielii la persoanele sensibile.

##### Lezarea gravă/iritarea ochilor

###### Produs:

Observații: Vaporii pot să provoace iritația ochilor, a sistemului respirator și a pielii.

##### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

###### Produs:

Observații: Are efect sensibilizant.

##### Mutagenitatea celulelor germinative

Nu există date

##### Cancerogenitatea

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

Nu există date

### Toxicitatea pentru reproducere

Nu există date

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Nu există date

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Nu există date

### Toxicitate referitoare la aspirație

Nu există date

### Informații suplimentare

#### **Produs:**

Observații: Deși produsul conține numai rășini epoxi cu greutate moleculară mare, se vor urma regulile de igienă industrială adecvate și se va evita un contact prelungit cu pielea.

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

#### **Produs:**

Toxicitate pentru pești : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul în sine.

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul în sine.

### 12.2 Persistență și degradabilitate

#### **Produs:**

Biodegradare : Observații: Nu există date

### 12.3 Potențial de bioacumulare

#### **Produs:**

Bioacumulare : Observații: Nu există date

### 12.4 Mobilitate în sol

#### **Produs:**

Mobilitate : Observații: Nu există date

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

#### Produs:

Evaluare : Această substanță/amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari..

### 12.6 Alte efecte adverse

#### Produs:

Informații ecologice adiționale : Observații: Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări. Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Se reciclează numai ambalajele golite de conținut. Resturile lichide de material se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere. Resturile de produs neintarit sunt deseuri speciale/periculoase.

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU

ADR : UN 3082  
ADN / RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DPDV AL MEDIULUI LICHIDĂ  
N.O.S.  
(bisFenol F-(epiclorhidrin), produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrin) și rășină epoxidică (mg <= 700))

ADN / RID : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DPDV AL MEDIULUI LICHIDĂ ,  
N.O.S.  
(bisFenol F-(epiclorhidrin), produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrin) și rășină epoxidică (mg <= 700))

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

**IMDG** : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DPDV AL MEDIULUI LICHIDĂ ,  
N.O.S.  
(bisFenol F-(epiclorhidrin), produs de reacție: bisfenol-A-  
(epiclorhidrin) și rășină epoxidică (mg <= 700)))

**IATA** : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DPDV AL MEDIULUI LICHIDĂ  
(bisFenol F-(epiclorhidrin), produs de reacție: bisfenol-A-  
(epiclorhidrin) și rășină epoxidică (mg <= 700)))

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

**ADR** : 9  
**ADN / RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### 14.4 Grupul de ambalare

**ADR**  
Grupul de ambalare : III  
Cod de clasificare : M6  
Nr.de identificare a  
pericolului : 90  
Etichete : 9  
Cod de restricționare în  
tuneluri : (E)

**ADN / RID**  
Grupul de ambalare : III  
Cod de clasificare : M6  
Nr.de identificare a  
pericolului : 90  
Etichete : 9

**IMDG**  
Grupul de ambalare : III  
Etichete : 9  
EmS Cod : F-A, S-F

**IATA**  
Instrucțiuni de ambalare : 964  
(avioane cargo)  
Instrucțiuni de ambalare : 964  
(avioane de pasageri)  
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y964  
Grupul de ambalare : III  
Etichete : Miscellaneous Dangerous Goods

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

**ADR**

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

Periculos pentru mediul  
înconjurător : da

### ADN / RID

Periculos pentru mediul  
înconjurător : da

### IMDG

Poluanții marini : da

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Observații : vezi paragraf 6-8

#### 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Observații : nu se aplică

---

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Compuși organici volatili : Directiva 2004/42/CE  
0 %  
< 1 g/l

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

---

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Text complet al frazelor R

R36/38 : Iritant pentru ochi și pentru piele.  
R43 : Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.  
R51 : Toxic pentru organismele acvatice.  
R53 : Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

#### Text complet al declarațiilor H

H315 : Provoacă iritarea pielii.  
H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Text complet al altor abrevieri

Aquatic Chronic : Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic  
Eye Irrit. : Iritarea ochilor  
Skin Irrit. : Iritarea pielii  
Skin Sens. : Sensibilizarea pielii

#### Informații suplimentare

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE nr. 1907/2006, UE 2015/830

## **Disboxid 980 NEFAPOX Farbpaste RAL 7032**

Versiune 1.0

Revizia (data): 21.09.2015

Data emiterii 30.09.2015

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Aceste informații sunt furnizate pentru a oferi sfaturi cu privire la manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul și eliminarea în condiții de siguranță a produsului și nu pot fi considerate o garanție sau specificații de calitate. Informațiile din această fișă cu date de securitate fac referire exclusiv la produsul specificat și nu sunt valabile pentru situațiile în care produsul este folosit amestecat sau în combinație cu alte produse, sau în alte procese tehnologice, doar dacă și în măsura în care acest lucru este specificat în mod expres în text.

### **REACH și GHS / CLP Informații**

În conformitate cu obligațiile noastre legale, vom pune în aplicare Regulamentul (CE) nr 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) și GHS respectiv Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP). Vom actualiza în mod regulat fișele noastre cu date de securitate, în conformitate cu informațiile provenite de la furnizorii noștri. Ca de obicei, vă vom informa cu privire la aceste ajustări. Cu referire la REACH vă notificăm că în calitate de utilizator din aval, nu putem efectua înregistrări proprii, ci folosim informațiile furnizorilor noștri. Imediat ce acestea sunt disponibile, fișele noastre cu date de securitate vor fi actualizate în consecință. Acest lucru poate avea loc în perioada de tranziție 01.12.2010 și 01.06.2018, în funcție de termenul de înregistrare ale substanțelor conținute. Pentru conformarea fișelor cu date de securitate la regulamentul GHS/CLP, în cazul amestecurilor, respectiv a preparatelor, este valabil termenul de tranziție până la 01.06.2015. Vom efectua ajustarea fișelor noastre cu date de securitate în această perioadă de tranziție, de îndată ce sunt disponibile informații suficiente de la furnizorii noștri.