

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : ACTIV COLOR 20 KG  
Numărul de identificare : 40000215

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

Utilizarea : Agent de curățire  
substanței/amestecului  
Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

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

Societatea : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH  
Neualmerstrasse 13  
5400 Hallein  
Telefon : +436245872860  
Fax : +43624587286535  
Adresa electronică (e-mail) : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Persoana responsabilă/emitentă  
Persoană de contact : Dezvoltarea produsului / Siguranța produsului

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

+43(0)1-4064343

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Iritarea ochilor, Categoria 2

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție : P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**Prevenire:**  
P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/  
echipament de protecție a feței.

**Răspuns:**  
P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU  
provocați vomă.  
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

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

P337 + P313  
**Eliminare:**  
P501

ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.  
Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

### Etichetare adițională:

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.  
Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

Natură chimică : Produs multicomponent

#### Componențe potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
sodium carbonate	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 50 - < 60$
Sodium silicate (INCI)	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	$\geq 3 - < 5$
Laureth-7 (INCI)	68439-50-9 932-106-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  SCL > 10 % 1; H318 > 1 - 10 % 2; H319	$\geq 3 - < 5$
sodium dodecylbenzenesulfonate (INCI)	25155-30-0 246-680-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 2,5 - < 5$

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.  
Se va consulta un medic.  
Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.  
Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu ochii : Se va proteja ochiul intact.  
Dacă este ușor de realizat, se vor scoate lentilele de contact.  
Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.  
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.  
Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită.  
Se va chema un medic.

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

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

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

- Tratament : Pentru sfaturi de specialitate medicii trebuie să se adreseze Serviciului de informații referitoare la otrăvuri.

### 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 de amestecul în cauză

- Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.
- Produși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

- echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.
- Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Reziduurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

### 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 : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va evita formarea de praf. Se va evita inhalarea de praf. Se va asigura ventilație adecvată.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

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

Metodele de curățare : Se va neutraliza folosind un acid. Se va evacua fără să se creeze praf, la fel ca un gunoi menajer. Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8., Se va trata materialul refăcut conform cu descrierea din secțiunea "Considerații de eliminare", A se vedea capitolul 15 referitor la reglementările naționale specifice.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Evitați contactul cu pielea și ochii. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale.

Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Se va evita formarea de praf. Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf.

Măsurile de igienă : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

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

Condiții pentru spațiile de depozitare și containere : Se va depozita în containerul original. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat. Se va păstra la temperatura camerei, în recipient de original.

Alte informații : Se va păstra într-un loc uscat. Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

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

Utilizare (utilizări) specifică : Agent de curățenie

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

(specifice)

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

#### 8.1 Parametri de control

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Adus la zi	Bază
sodium carbonate	497-19-8	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2006-10-13	RO OEL
sodium carbonate	497-19-8	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	2006-10-13	RO OEL

#### DNEL

##### sodium carbonate 497-19-8:

: Utilizare finale: Lucrători  
Căi de expunere: Inhalare  
Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte locale pe termen lung  
Valoare: 10 mg/m<sup>3</sup>

Utilizare finale: Consumatori  
Căi de expunere: Inhalare  
Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte acute locale.  
Valoare: 10 mg/m<sup>3</sup>

##### Sodium silicate (INCI) 1344-09-8:

: Utilizare finale: Lucrători  
Căi de expunere: Contact cu pielea  
Efecte potențiale asupra sănătății: Expunere pe termen lung, Efecte sistemice

Utilizare finale: Lucrători  
Căi de expunere: Inhalare  
Efecte potențiale asupra sănătății: Expunere pe termen lung, Efecte sistemice  
Valoare: 5,61 mg/m<sup>3</sup>

Utilizare finale: Consumatori  
Căi de expunere: Contact cu pielea  
Efecte potențiale asupra sănătății: Expunere pe termen lung, Efecte sistemice

Utilizare finale: Consumatori  
Căi de expunere: Inhalare  
Efecte potențiale asupra sănătății: Expunere pe termen lung, Efecte sistemice  
Valoare: 1,38 mg/m<sup>3</sup>

Utilizare finale: Consumatori  
Căi de expunere: Ingerare  
Efecte potențiale asupra sănătății: Expunere pe termen lung, Efecte sistemice

#### PNEC

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

**Sodium silicate (INCI)**  
**1344-09-8:** : Apă proaspătă  
Valoare: 7,5 mg/l  
  
Apă de mare  
Valoare: 1 mg/l

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Dacă este probabil să apară împrăscări, se va purta:  
Ochelari de protecție perfect adecvați

#### Protecția mâinilor

Material : În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși de  
protecție.  
Mănuși rezistente chimic fabricate din cauciuc butil sau cauciuc nitril  
categoria III, conform cu EN374-1: 2003 (0,4 mm).

Observații : Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la  
permeabilitatea și timpii de de străpungere precum și de condițiile  
specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact).

Protecția pielii și a corpului : inutil în condiții normale de utilizare

Protecția respirației : NU este necesar, cu excepția cazului în care se formează aerosoli.  
Tipul filtrului recomandat:  
Filtru ABEK-P3

#### Controlul expunerii mediului

Indicații generale : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de  
canalizare.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Aspect : pulbere  
Culoare : alb  
Miros : caracteristic  
Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date  
pH : circa 11,1, Concentrație: 10,00 g/l  
punctul de topire/intervalul de  
temperatură de topire : Nu există date  
Temperatură de fierbere/interval  
de temperatură de fierbere : Nu există informații disponibile.  
Punctul de aprindere : Nu se aplică  
Viteza de evaporare : Nu există date

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Nu există date
Viteză de ardere	: Nu există date
Limită inferioară de explozie	: Nu există date
Limită superioară de explozie	: Nu există date
Presiunea de vapori	: Nu există date
Densitatea de vapori relativă	: Nu există date
Densitatea relativă	: Nu există date
Densitate	: circa 1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:	: solubil
Solubilitate în alți solvenți	: Nu există date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu există date
Temperatură de aprindere	: Nu există date
Descompunere termică	: Nu există date
Vâscozitate dinamică	: Nu există date
Vâscozitate cinematică	: Nu există date
Proprietăți explozive	: Nu există date
Proprietăți oxidante	: Nu există date

### 9.2 Alte informații

nici unul

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate., Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

### 10.2 Stabilitate chimică

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

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Stabil în condițiile de depozitare recomandate., Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu există date

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu există date

### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Prođuși de descompunere periculoși : Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.  
Alte informații : Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

##### Produs

- Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute : > 2.000 mg/kg  
Metodă: Metoda de calcul
- Corodarea/iritarea pielii : Conform criteriilor de clasificare a Uniunii Europene, produsul nu este considerat ca fiind iritant pentru piele.
- Lezarea gravă/iritarea ochilor : Praful produsului poate să fie iritant pentru ochi, piele și aparatul respirator.
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Nu există date
- Informații suplimentare : Nu există date

##### Componente:

###### **sodium carbonate**

###### **497-19-8:**

- Toxicitate acută orală : LD50 Șobolan: 2.800 mg/kg  
Oral LD50 Șobolan: 4.090 mg/kg
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 Șobolan: 2,3 mg/l  
Durată de expunere: 2 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 403  
LC50 Șoarece: 1,2 mg/l  
Durată de expunere: 2 h
- Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 iepure: > 2.000 mg/kg

###### **Sodium silicate (INCI)**

###### **1344-09-8:**

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

###### **Laureth-7 (INCI)**

###### **68439-50-9:**

- Toxicitate acută orală : Oral LD50 Șobolan: 300 - 2.000 mg/kg
- Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 iepure: > 2.000 mg/kg

##### Mutagenitatea celulelor germinative

- Genotoxicitate in vitro : Tipul: Test Ames  
Rezultat: negativ



## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

Toxicitatea pentru reproducere	: Specii: Șobolan NOAEL: > 250 mg/kg, F1: > 250 mg/kg, F2: > 250 mg/kg
Toxicitate teratogenă	: Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) >50 mg/kg > 50 mg/kg  Specii: Șobolan Mod de aplicare: Dermic >250 mg/kg > 250 mg/kg

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

##### Produs:

##### Componente:

##### **sodium carbonate**

##### **497-19-8:**

Toxicitate pentru pești	: LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 300 mg/l Durată de expunere: 96 h
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 200 - 227 mg/l Durată de expunere: 48 h  EC50 (Daphnia (Dafnia)): 264 mg/l Durată de expunere: 48 h

##### **Sodium silicate (INCI)**

##### **1344-09-8:**

Toxicitate pentru pești	: LC50 (Brachydanio rerio): 3.185 mg/l Durată de expunere: 96 h Metodă: Ghid de testare OECD 203
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 4.857 mg/l Durată de expunere: 48 h
Toxicitate pentru bacterii	: EC0 (Pseudomonas putida): > 1.000 mg/l Durată de expunere: 48 h

##### **Laureth-7 (INCI)**

##### **68439-50-9:**

Toxicitate pentru pești	: LC50 (Cyprinus carpio (Caras)): > 1 - 10 mg/l Durată de expunere: 96 h Tipul testului: test de curgere Metodă: Ghid de testare OECD 203  LC50 (Pește): > 1 mg/l Durată de expunere: 96 h
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 1 - 10 mg/l Durată de expunere: 48 h

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

	Tipul testului: test static Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
Toxicitate asupra algelor	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 1 - 10 mg/l Durată de expunere: 72 h Tipul testului: test static Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
	EC10 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 0,1 - 1 mg/l Durată de expunere: 72 h Tipul testului: test static
Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic)	: 1
Toxicitate pentru bacterii	: EC50 (Bacterii): 140 mg/l
Toxicitate pentru organismele ce locuiesc în sol	: 220 mg/kg Specii: Eisenia fetida (viermi de pământ)
Toxicitate la plante	: 10 mg/l Specii: Lepidium sativum Metodă: vezi textul liber definit de către utilizator

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

#### Componente:

**Laureth-7 (INCI)  
68439-50-9:**

Biodegradare	: Rezultat: Ușor biodegradabil. Biodegradare: > 70 % Durată de expunere: 28 d Metodă: OECD 301 A
	Rezultat: rapid biodegradabil Biodegradare: > 60 % Durată de expunere: 28 d Metodă: OECD 301 B

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Produs:

Evaluare	: Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari..
----------	---

### 12.6 Alte efecte adverse

#### Produs:

Informații ecologice adiționale	: Nu există informații disponibile despre acest produs.
---------------------------------	---

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipării 29.01.2018

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs	: Nu se va elimina deșeurul în canalizare. Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Se vor preda surplusul de soluții și soluțiile nereciclabile unei firme acreditată de eliminare a deșeurilor.
Ambalaje contaminate	: Se va goli restul conținutului. Se va elimina drept produs nefolosit. NU se vor refolosi containerele goale.
Codul deșeurului	Catalogul European de Deșeuri 20 01 29* Conform Catalogului European al Deșeurilor, Codurile Deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia. Codul deșeurului trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU

**ADR**

Bunuri nepericuloase

**IMDG**

Bunuri nepericuloase

**IATA**

Bunuri nepericuloase

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

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

**ADR**

Bunuri nepericuloase

**IMDG**

Bunuri nepericuloase

**IATA**

Bunuri nepericuloase

#### 14.4 Grupul de ambalare

**ADR**

Bunuri nepericuloase

**IMDG**

Bunuri nepericuloase

**IATA**

Bunuri nepericuloase

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

**ADR**

Bunuri nepericuloase

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

**IATA**

Bunuri nepericuloase

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

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

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

: Nu se aplică Directiva 96/82/CE

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a  
Parlamentului European și a  
Consiliului privind controlul  
pericolelor de accidente majore  
care implică substanțe  
periculoase.

Conținut în compuși organici  
volatili (VOC) : Nu se aplică

În conformitate cu  
Reglementarea referitoare la  
detergenți EC 648/2004 : 5 - <15% zeoliți, <5% fosfonați, agenți tensioactivi anionici, agenți  
tensioactivi neionici, săpun, policarboxilați, enzime, parfumuri,  
HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile despre acest produs.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Text complet al declarațiilor H

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Informații suplimentare

Procedură de clasificare: H319 Avizului experților și de evaluare a forței probante a datelor.

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția

## ACTIV COLOR 20 KG

WM 0713251

Numarul comenzii: 0713251

Versiune 2.0

Revizia (data): 28.06.2017

Data tipăririi 29.01.2018

Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

500000004105