

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Identificatorul produsului**

Denumire comercială: E 6 COLOUR DEVELOPMENT
PART A Cod comercial: E 6 CD A

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările contraindicate

Proces fotografic
Sectoare de utilizare:
Utilizări
profesionale[SU22]
Categorii de produse:
Fotochimie Categorii de
proces:
Amestecarea sau amestecarea în procese discontinue pentru formularea preparatelor și
articolelor[PROC5] Utilizări nerecomandate
A nu se utiliza în alte scopuri decât cele indicate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

BELLINI FOTO S.r.l.
VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA
ITALIA
Tel +39 075 985 174 Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Web: www.bellinifoto.it
E-mail asistență tehnică: enrico.pompili@bellinifoto.it

Produs de
BELLINI FOTO S.r.L.
Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALIA Tel. +39 075 985174

1.4. Numărul de telefon de urgență

Bellini Foto S.r.l. (PG) - Tel . +39 075 985 174

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

2.1.1 Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:
Pictograme:
GHS05
Codul clasei și al categoriei de pericol:
Corr. piele 1, Daune ochi. 1
Coduri pentru frazele de
pericol
H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare H318 -
Provoacă leziuni oculare grave
Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
Dacă intră în contact cu ochii, produsul provoacă leziuni oculare grave, cum ar fi opacifierea corneei sau leziuni ale
irisului.

2.2. Elemente de etichetă

**FIȘA CU DATE DE
SIGURANȚĂ
ȘI 6 DEZVOLTAREA CULORILOR
PARTEA A**

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.

1272/2008: Pictograme, coduri de avertizare:

GHS05 - Pericol

Coduri pentru frazele de pericol:

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.



Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

2 /
16În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

Coduri pentru declarații de pericol suplimentare:

nu se aplică Declarații

de precauție

Prevenire

P260 - Nu respirați praful, fumurile, gazele, ceața, vaporii, aerosolii. P264 -

Spălați bine hainele după utilizare.

P280 - Purtați mănuși îmbrăcăminte de protecție Protejați ochii și fața.

Reacție

P301+P330+P331 - ÎN CAZ DE INGESTIE: clătiți gura. NU provocați vărsături.

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Îndepărtați imediat toate hainele contaminate.

Clătiți pielea [sau faceți un duș].

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți bine timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact dacă este confortabil să faceți acest lucru. Continuați clătirea.

P310 - Contactați imediat un medic dacă simptomele persistă Eliminarea

P501 - Eliminați produsul și recipientul în conformitate cu legislația în vigoare

Conține:

hidroxid de potasiu

Conținutul de COV al produsului gata de utilizare: 30,00 g/l

2.3. Alte pericole

Substanța/amestecul NU conține nicio substanță PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII Utilizarea acestui agent chimic implică obligația unei "evaluări a riscurilor" de către angajator, în conformitate cu dispozițiile Decretului legislativ nr. 81 din 9 aprilie 2008. Lucrătorii expuși la acest agent chimic nu trebuie să fie supuși supravegherii sănătății dacă rezultatele evaluării riscurilor arată că, în raport cu tipul și cantitatea agentului chimic periculos și cu modul și frecvența expunerii la acesta, există doar un "risc moderat" pentru sănătatea și securitatea

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele

lucrătorilor și că măsurile prevăzute în același decret legislativ sunt suficiente pentru a reduce riscul.

3.1 Substanțe

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Consultați punctul 16 pentru textul integral al frazelor de pericol

Nota B - Anumite substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse pe piață în soluții apoase la concentrații diferite și, prin urmare, necesită o clasificare și o etichetare diferite, deoarece pericolele variază în funcție de concentrație. În partea 3, pentru substanțele însoțite de nota B se utilizează o denumire generală precum "acid nitric...%". În acest caz, furnizorul trebuie să indice pe etichetă concentrația soluției în procente. Concentrația exprimată în procente se înțelege întotdeauna ca greutate/greutate, cu excepția cazului în care se prevede altfel.

Substanță	Concentrație [w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
hidroxid de potasiu	> 10 <= 20%	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33
acid fosforic ... % Note: B	> 5 <= 10%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	01-2119485 924-24

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

3 /
16

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830

Ventilați camera. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și țineți-l în repaus într-o încăpere bine ventilată.

Dacă nu vă simțiți bine, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (a produsului pur):

Îndepărtați imediat hainele contaminate.

În caz de contact cu pielea, spălați imediat cu apă din abundență. Solicitați imediat sfatul medicului.

Contact direct cu ochii (a produsului pur):

Spălați imediat și bine cu apă curentă, cu pleoapele deschise, timp de cel puțin 10 minute; apoi protejați ochii cu un tifon steril uscat. Solicitați imediat asistență medicală.

Nu utilizați picături pentru ochi sau unguente de orice fel înainte de examinarea sau sfatul unui oftalmolog. Ingestie:

Administrați apă cu albuș de ou; nu administrați bicarbonat.

Nu provocați vărsături sau emesis în niciun caz. Solicitați imediat asistență medicală.

4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

4.3. Indicarea oricărei necesități de asistență medicală imediată și tratament special

Contactați imediat un medic dacă simptomele persistă

SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere recomandate:

Apă pulverizată, CO₂, spumă, pulberi chimice în funcție de materialele implicate în incendiu.

Mijloace de stingere de evitat

Jeturi de apă. Utilizați jeturi de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse la foc.

5.2. Pericole speciale generate de substanță sau amestec

Nu există date disponibile.

5.3. Recomandări pentru pompieri

Utilizați protecție respiratorie.

Cască de protecție și îmbrăcăminte de protecție completă.

Ceața de apă poate fi utilizată pentru a proteja persoanele implicate în stingere

De asemenea, se recomandă utilizarea unui aparat de respirație autonom, în special dacă se lucrează în locuri închise, slab ventilate și în orice caz dacă se utilizează agenți de stingere halogenați (fluobren, solkane 123, naf etc.).

Răcirea containerelor cu jeturi de apă

SECȚIUNEA 6. Măsurile privind eliberarea accidentală

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

6.1.1 Pentru cei care nu intervin direct:

Îndepărtați-vă de zona învecinată deversării sau eliberării. Nu fumați. Purtați mască, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

6.1.2 Pentru cei care intervin direct:

Eliminați toate flăcările deschise și sursele posibile de aprindere. Nu fumați.

Asigurați o ventilație adecvată.

Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

6.2. Precauții de mediu

Închideți scurgerile cu pământ sau nisip.

În cazul în care produsul a ajuns într-un curs de apă, într-un sistem de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, anunțați autoritățile competente.

Eliminați reziduurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

5 /
16

În conformitate cu Regulamentul (UE)
~~2015/830~~

6.3. Metode și materiale pentru izolare și remediere**6.3.1 Pentru izolare**

Colectați rapid produsul purtând o mască și îmbrăcăminte de protecție.

Colectați produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru eliminare. Absorbiți cu material inert, dacă este posibil.

Evitați pătrunderea în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare

După colectare, spălați zona afectată și materialele cu apă.

6.3.1 Alte informații:

Niciuna în special.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vă rugăm să consultați punctele 8 și 13 pentru informații suplimentare

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție Protejați ochii și fața. În încăperile locuite nu se utilizează pe suprafețe mari.

Nu mâncați sau beți în timpul lucrului. A se vedea și secțiunea 8 de mai jos.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilitate

A se păstra în recipientul original bine închis. Nu depozitați în recipiente deschise sau neetichetate. Păstrați recipientele în poziție verticală și în siguranță, evitând posibilitatea de cădere sau lovire.

A se păstra într-un loc răcoros, departe de orice sursă de căldură și de lumina directă a soarelui.

7.3 Utilizări finale speciale

Utilizări profesionale:

Prelucrarea fotografiilor și a filmelor

SECȚIUNEA 8. Controlul expunerii/protecția individuală**8.1. Parametrii de control**

- Substanță: hidroxid de potasiu

DNEL

Efecte locale Lucrători pe termen lung Inhalare = 1

Efecte locale Consumatori pe termen lung Oral = 1 (mg/kg p.c./zi)

- Substanță: acid fosforic ... %

DNEL

Efecte sistemice Lucrători pe termen scurt Inhalare = 2 (mg/m³)

Efecte locale Lucrători pe termen lung Inhalare = 1

Efecte locale Consumatori pe termen lung Inhalare = 0,73 (mg/m³)

8.2. Controlul expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizări profesionale:

Nu s-a stabilit

Măsuri de protecție individuală:

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

7 /
16

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

- a) Protecția ochilor/feței Purtați
mască
- b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

La manipularea produsului pur, folosiți mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Mai mult

La manipularea produsului pur, purtați îmbrăcăminte care protejează complet pielea.

c) Protecție respiratorie

Utilizați protecție respiratorie adecvată (EN 14387:2008)

d) Riscuri termice

Nu există pericole de raportat

Controlul expunerii mediului:

Utilizați în conformitate cu bunele practici de lucru, evitând dispersarea în mediu.

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

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Aspect	Lichide	
Mirosul	nu este definit	
Pragul olfactiv	nu este definit	
pH	13,80 ± 0,10 LA 25°C	pH-metru
Punct de topire/punct de congelare	Nepretentios	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	> 100 °C	
Punct de aprindere	neinflamabil	ASTM D92
Rata de evaporare	Nu s-a determinat	
Inflamabilitate (solide, gaze)	neinflamabil	
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	Nu s-a determinat	
Presiunea vaporilor	irelevant	
Densitatea vaporilor	0.6	
Densitate relativă	1,180 ± 0,005 la 25°C	
Solubilitate	în apă	
Solubilitatea în apă	Completați	
Coeficient de partiție: n-octanol/apă	irelevant	
Temperatura de autoaprindere	irelevant	
Temperatura de descompunere	irelevant	
Vâscozitate	irelevant	
Proprietăți explozive	neexploziv	
Proprietăți oxidante	neoxidant	

9.2. Alte informații

Conținutul de COV al produsului gata de utilizare: 30,00 g/l

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Referitor la substanțele conținute:

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

9 /
16În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

hidroxid de potasiu:

Reacționează cu apa și acizii.

acid fosforic ... %:

De asemenea, se știe că reacțiile periculoase apar în anumite condiții atunci când sunt dispersate în mediu.

10.2. Stabilitate chimică

Nici o reacție periculoasă dacă este manipulat și depozitat în conformitate cu reglementările.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt așteptate reacții periculoase

10.4. Condiții de evitat

Niciunul de raportat

10.5. Materiale incompatibile

Poate genera gaze inflamabile în contact cu metale elementare, nitruri, sulfuri anorganice, agenți reducători puternici. Poate genera gaze toxice în contact cu sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Acesta nu se descompune atunci când este utilizat în scopul prevăzut.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice**

ATE(amestec) oral =

∞ ATE(amestec)

dermic = ∞

ATE(amestec)

inhalator = ∞

(a) Toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(b) coroziv / iritarea pielii: Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. hidroxid de potasiu: puternic coroziv pentru piele și mucoase.

(c) Leziuni/iritatii oculare grave: Produs coroziv: Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave. - Dacă intră în contact cu ochii, produsul provoacă leziuni oculare grave, cum ar fi opacifierea corneei sau leziuni ale irisului.

Hidroxid de potasiu: puternic coroziv.

(d) Sensibilizare respiratorie sau cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(e) Mutagenitatea celulelor germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(f) Carcinogenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(g) Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(h) toxicitate specifică pentru organe țintă (STOT) expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(i) toxicitate pentru organe țintă specifice (STOT) expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(j) Pericol de aspirație: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Legat de substanțele conținute:

hidroxid de potasiu:

CIRCUMSTANȚE DE EXPUNERE: Substanța poate fi absorbită în organism prin inhalarea aerosolilor săi și prin

**FIȘA CU DATE DE
SIGURANȚĂ
ȘI 6 DEZVOLTAREA CULORILOR
PARTEA A**

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

10 /
16

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830

ingestie.

RISCURI PENTRU INHALARE: Evaporarea la 20°C este neglijabilă; o concentrație nocivă de particule

Cu toate acestea, aerul poate fi obținut rapid.

EFECTELE EXPUNERII PE TERMEN SCURT: Coroziv Substanța este foarte corozivă pentru ochi, piele și tractul respirator. Corozivă în caz de înghițire. Inhalarea unui aerosol din această substanță poate provoca edem pulmonar (vezi Note).

EFECTELE EXPUNERII REPETATE SAU DE DURATĂ ÎNDELUNGATĂ: Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca dermatită.

RISCURI/SIMPTOME ACUTE

INHALARE Coroziv. Senzație de arsură. Durere în gât. Tuse. Dificultate de respirație. Dificultate de respirație. Simptomele pot apărea târziu (vezi Note).

CUTE Coroziv. Înroșire. Durere. Vezicule. Arsuri grave ale pielii. **OCHI** Coroziv.

Înroșire. Durere. Vedere încețoșată. Arsuri profunde severe.

INGESTIE Coroziv. Durere abdominală. Senzație de arsură. Șoc sau colaps.

N O T E Valoarea limită de expunere nu trebuie să fie depășită în niciun moment în timpul expunerii la locul de muncă. Simptomele edemului pulmonar adesea nu se manifestă decât după câteva ore și sunt agravate de efortul fizic. Prin urmare, odihna și supravegherea medicală sunt esențiale.

LD50 Oral (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 333

LD50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) =

50 acid fosforic %:

Căi de expunere: Substanța poate fi absorbită în organism prin inhalarea aerosolilor săi și prin ingestie.

RISCURI PENTRU INHALARE: Contaminarea periculoasă a aerului nu va fi atinsă deloc sau va fi atinsă foarte lent prin evaporarea substanței la 20°C.

EFECTELE EXPUNERII PE TERMEN SCURT: Substanța este corozivă pentru ochi, piele și tractul respirator. Corozivă în caz de înghițire.

RISCURI/SIMPTOME ACUTE :

INHALARE : Senzație de arsură. Tuse. Dificultate de respirație. Durere în gât.

CUTE : Roșeață. Durere. Arsuri ale pielii. Bășici.

OCHI : Durere. Înroșire. Arsuri severe.

INGESTIE : Durere abdominală. Senzație de arsură. Șoc sau colaps. LD50

Oral (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2600

LD50 Dermică (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2740

LC50 Inhalare (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 100

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Referitor la substanțele conținute:

hidroxid de potasiu:

LC50: FishGambusia affinis Valoare = 80 mg/l Perioada de testare: 96 h

LC50: Microorganisme acvatice Valoarea hemostatică = 80 mg/l Test per. 24 h

acid fosforic ... %:

EFECTE ASUPRA MEDIULUI: acid, nutrient pentru algele nedorite.

ECOTOXICITATE:

Creveți TLm 138 mg/l 24/26 ore în apă tulbure 22-24° C

Utilizați în conformitate cu bunele practici de lucru, evitând dispersarea în mediu.

12.2. Persistență și degradabilitate

Referitor la substanțele conținute:

hidroxid de potasiu:

Acid fosforic greu biodegradabil

... %:

Persistență: în timp ce aciditatea poate fi neutralizată prin duritatea naturală a apei, fosfatul poate persista indefinit.

12.3. Potențial de bioacumulare

Legate de substanțele

**FIȘA CU DATE DE
SIGURANȚĂ
ȘI 6 DEZVOLTAREA CULORILOR
PARTEA A**

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

12 /
16

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

conținute: hidroxid de potasiu:

Nu este de așteptat un potențial de bioacumulare.

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

13 /
16În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830acid fosforic ... %:
Potențial de bioacumulare: nul.**12.4. Mobilitate în sol**Referitor la substanțele conținute:
hidroxid de potasiu:

Nu sunt disponibile informații specifice despre acest produs.

acid fosforic ... %:

Are o mobilitate redusă în sol și, în timpul migrației sale în sol, reacționează cu carbonații;

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanța/amestecul NU conține nicio substanță PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII

12.6. Alte efecte adverse

Nu s-au observat efecte adverse

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Nu reutilizați recipientele goale. Eliminați-le în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice reziduuri de produs trebuie eliminate în conformitate cu reglementările în vigoare de către companii autorizate.

Recuperați dacă este posibil. Trimiteți la instalații de eliminare autorizate sau la incinerare în condiții controlate.

SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul

Operați în conformitate cu reglementările locale și naționale în vigoare.

14.1. Numărul ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1719

scutire ADR deoarece sunt îndeplinite următoarele caracteristici:

Ambalaj combinat: ambalaj interior 5 L pachet 30 kg

Ambalaj interior plasat în tăvi ambalate prin contracție sau învelite stretch: ambalaj interior 5 L ambalaj 20 kg

14.2. Denumirea corectă de transport ONU

ADR/RID/IMDG: CAUSTIC ALKALINE LIQUID, N.O.S. (acid fosforic ... %, hidroxid de potasiu)

ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (acid fosforic ... %, hidroxid de potasiu)

14.3. Clase de pericol pentru transport

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clasa : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetă : Cantități limitate

ADR: Cod restricție tunel : E ADR/RID/IMDG/ICAO-

IATA: Cantități limitate : 5 L IMDG - EmS : F-A, S-B

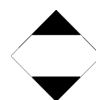
14.4. Grup de ambalare

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Riscuri de mediu

ADR/RID/ICAO-IATA: Produs nepericulos pentru mediu

IMDG: Contaminant marin : Nu



14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul trebuie efectuat cu vehicule autorizate să transporte mărfuri periculoase în conformitate cu cerințele ediției curente a Acordului A.D.R. și cu dispozițiile naționale aplicabile.

Transportul trebuie să aibă loc în ambalajul original și, în orice caz, în ambalaje realizate din materiale impermeabile la conținut și care nu pot genera reacții periculoase cu acesta. Persoanele responsabile cu încărcarea și descărcarea mărfurilor periculoase trebuie să fi primit o formare corespunzătoare cu privire la riscurile prezentate de preparat și la procedurile care trebuie adoptate în caz de situații de urgență

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

Transportul în vrac nu este prevăzut

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**15.1. Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului**

Decretul legislativ 3/2/1997 nr. 52 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul legislativ 14/3/2003 nr. 65 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase). Decretul Legislativ 2/2/2002 nr. 25 (Riscuri generate de agenții chimici la locul de muncă). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limitele de expunere profesională); D.M. 03/04/2007 (Punerea în aplicare a Directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr. 790/2009.D.Lgs. 21 septembrie 2005 nr. 238 (Directiva Seveso Ter).

REGULAMENTUL (UE) NR. 1357/2014 - Deșeuri:
HP8 - Coroziv

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a securității chimice

SECȚIUNEA 16. Alte informații**16.1. Alte informații**

Puncte modificate față de revizuirea anterioară: 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate, 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului, 2.2. Elemente de etichetare, 2.3. Alte pericole, 3.2 Amestecuri, 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță, 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilitate, 8.2. Controlul expunerii, 9.2. Alte informații, 10.1. Reactivitate, 10.5. Materiale incompatibile, 10.6. Produse de descompunere periculoase, 11.1. Informații privind efectele toxicologice, 12.1. 12.1. Toxicitate,

12.2. Persistență și degradabilitate, 12.3. Potențial bioacumulativ, 12.4. Mobilitate în sol, 13.1. Metode de tratare a deșeurilor, 14.1. Număr ONU, 14.2. Denumirea oficială de transport ONU, 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport, 14.4. Grupa de ambalare, 14.5. Pericole pentru mediu, 15.1. Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

Descrierea frazelor de pericol expuse la punctul 3 H315 =

Provoacă iritarea pielii

H319 = Provoacă iritații oculare grave. H290

= Poate fi coroziv pentru metale.

H314 = Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. Clasificare pe

baza datelor pentru toate componentele din amestec Principalele referințe de reglementare

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

Regulamentul 529/2012 și actualizările ulterioare

*** Această fișă anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.

**FIȘA CU DATE DE
SIGURANȚĂ
ȘI 6 DEZVOLTAREA CULORILOR
PARTEA A**

Emis la 09/06/2011 - Rev. nr. 3 din 09/01/2017

15 /
16

În conformitate cu Regulamentul (UE)
~~2015/830~~
