

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

Denumire comercială: E 6 PRIMO SVILUPPO Cod
comercial: E 6 PRIMO SVILUPPO

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:

GHS07

Codul clasei și al categoriei de pericol:

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Coduri pentru frazele de pericol:

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă iritații oculare severe.

Dacă intră în contact cu ochii, produsul provoacă iritații considerabile care pot dura mai mult de 24 de ore; dacă intră în
contact cu pielea, provoacă inflamații considerabile cu eritem, cruste sau edeme.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.

1272/2008: Pictograme, coduri de avertizare:



GHS07 - Atenție
Coduri pentru frazele de pericol:
H315 - Provoacă iritarea pielii
H319 - Provoacă iritații oculare severe.

**FIȘA CU DATE DE
SIGURANȚĂ
ȘI 6 PRIMA
DEZVOLTARE**

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

Coduri pentru declarații de pericol suplimentare:

nu se aplică Declarații

de precauție

Prevenire

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

Reacție

P337+P313 - Dacă persistă iritarea ochilor, consultați un medic.

2.3. Alte pericole

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII
Nu există informații privind alte pericole

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele**3.1 Substanțe**

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Consultați punctul 16 pentru textul integral al frazelor de pericol

| Substanță | Concentrație [w/w] | Clasificare | Index | CAS | EINECS | REACH |
|-------------------------------------|-----------------------|---|--------------|------------|-----------|-------------------------------|
| Sulfonat de hidrochinonă de potasiu | > 5 <= 10% | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | | 21799-87-1 | 244-584-7 | |
| dietilenglicol | > 5 <= 10% | Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 | 603-140-00-6 | 111-46-6 | 203-872-2 | 01-2119457 857-21 |
| Carbonat de potasiu anhidru | > 5 <= 10% | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | | 584-08-7 | 209-529-3 | 01-2119532 646-36-001 0 |
| hidroxid de potasiu | > 1 < 2% | Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 019-002-00-8 | 1310-58-3 | 215-181-3 | 01-2119487 136-33 |

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Inhalare:

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

Dacă nu vă simțiți bine, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (a produsului pur):

Îndepărtați imediat hainele contaminate.

Spălați imediat zonele corpului care au intrat în contact cu produsul, chiar dacă sunt doar suspecte, cu multă apă curentă și săpun.

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:

Nepericuloasă. Este posibil să se administreze cărbune activ în apă sau în ulei mineral medicinal de vaselină.

Emis la 06/06/2011 - Rev. nr. 6 din 09/01/2017

3 / 15

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830

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

Dacă apare iritarea pielii: consultați un medic. Dacă
persistă iritarea ochilor: consultați un medic.

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 extincție

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.

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 îmbrăcăminte de protecție Protejați-vă ochii și fața.

Nu mâncați sau beți în timpul lucrului.

A se vedea, de asemenea, 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: dietilenglicol

DNEL

Efecte sistemice Lucrători pe termen lung Inhalare = 22,11 (mg/m³)

Efecte sistemice Lucrători pe termen lung Dermal = 1,37 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 12 (mg/m³)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Dermal = 21 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Lucrători pe termen scurt Inhalare = 60 (mg/m³)

Efecte locale Lucrători pe termen lung Inhalare = 22,11

Efecte locale Consumatori pe termen lung Oral = 12 (mg/kg bw/zi)

Efecte locale Consumatori pe termen lung Inhalare = 12 (mg/m³)

PNEC

Apă dulce = 3,17 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 1,2 (mg/kg/sediment) Apă

de mare = 0,317 (mg/l)

Sedimente Apă de mare = 1,2 (mg/kg/sediment)

Emisii intermitente = 10 (mg/l)

STP = 31,7 (mg/l)

Sol = 0,129 (mg/kg Sol)

- Substanță: Carbonat de potasiu

anhidru DNEL

Efecte locale Lucrători pe termen lung Inhalare = 10

Efecte locale Lucrători pe termen lung Dermal = 16 (mg/kg bw/zi)

Efecte locale Consumatori pe termen lung Dermal = 8 (mg/kg bw/zi)

Efecte locale Consumatori pe termen lung Inhalare = 10 (mg/m³)

- 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)

8.2. Controlul expunerii

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

Controale tehnice adecvate:

Utilizări profesionale:

Nu s-a stabilit

Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor/feței

Folosiți ochelari de protecție (ochelari de protecție cu cușcă) (EN 166) atunci când manipulați produsul pur.

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

Nu este necesar pentru utilizarea normală.

d) Riscuri termice

Nu există pericole de raportat

Controlul expunerii mediului:

Referitor la substanțele conținute:

Carbonat de potasiu anhidru:

Nu mâncați, nu beți și nu fumați la locul de muncă.

Protecția respiratorie

În caz de praf, se recomandă utilizarea unei măști antipraf. Protecția mâinilor

Purtați mănuși de cauciuc omologate conform EN374. Protecția ochilor

Ochelari de protecție cu protecție laterală (EN 166).

Informații suplimentare privind structura instalațiilor tehnice

Mediile de lucru trebuie să fie ventilate corespunzător. Acolo unde este posibil, instalați surse de extracție localizate și sisteme eficiente de schimb general de aer. În cazul în care aceste măsuri nu sunt suficiente pentru a menține concentrațiile de particule și vapori de solvenți sub limita de expunere, trebuie utilizat un echipament de protecție respiratorie adecvat.



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 | Nepretențios | |
| Pragul olfactiv | Nepretențios | |
| pH | 9,80 ± 0,10 la 25 °C | pH-metru |
| Punct de topire/punct de congelare | Nepretențios | |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | Nepretențios | |
| Punct de aprindere | neinflamabil | ASTM D92 |
| Rata de evaporare | nu se aplică | |
| Inflamabilitate (solide, gaze) | Nepretențios | |
| Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie | Nepretențios | |
| Presiunea vaporilor | Nepretențios | |
| Densitatea vaporilor | Nepretențios | |
| Densitate relativă | 1,290 ± 0,010 la 25 °C | |

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830
în apă

| | | |
|---------------------------------------|----------------|------------------------------|
| Solubilitate | | |
| Solubilitatea în apă | Completați | |
| Proprietăți fizice și chimice | Valoare | Metoda de determinare |
| Coeficient de partiție: n-octanol/apă | Nepretențios | |
| Temperatura de autoaprindere | neinflamabil | |
| Temperatura de descompunere | Nepretențios | |
| Vâscozitate | Nepretențios | |
| Proprietăți explozive | neexploziv | |
| Proprietăți oxidante | neoxidant | |

9.2. Alte informații

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Referitor la substanțele conținute:
dietilenglicol:

Nu prezintă reacții periculoase dacă este depozitat și utilizat în mod
corespunzător. Carbonat de potasiu anhidru:

Nu prezintă reacții periculoase dacă este depozitat și utilizat
corespunzător. hidroxid de potasiu:

Reacționează cu apa și acizii.

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 substanțe organice halogenate, metale elementare.

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

Emis la 06/06/2011 - Rev. nr. 6 din 09/01/2017

8 / 15

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830

ATE(amestec) oral = 62,376.6 mg/kg

ATE(amestec) dermic = 261,904.8

mg/kg ATE(amestec) inhalator =

2,619.0 mg/l/4 h

(a) toxicitate acută: Carbonat de potasiu anhidru: provoacă iritații ale gurii, gâtului, stomacului și probleme

gastrointestinale

(b) Coroziune/iritare cutanată: Dacă intră în contact cu pielea, produsul provoacă inflamații considerabile cu eritem, cruste sau edem.

Carbonat de potasiu anhidru: Acțiune corozivă în contact cu ochii și poate provoca arsuri grave și ulcerații profunde care pot lăsa cicatrici

Carbonat de potasiu anhidru: Provoacă iritarea pielii.

hidroxid de potasiu: puternic coroziv pentru piele și membrane mucoase.

(c) Leziuni/iritații oculare grave: Dacă intră în contact cu ochii, produsul provoacă iritații grave care pot dura mai mult de 24 de ore.

Carbonat de potasiu anhidru: Severitatea leziunilor depinde de concentrația produsului, de timpul de contact și de temperatură

Carbonat de potasiu anhidru: Provoacă iritații oculare grave.

hidroxid de potasiu: Foarte coroziv.

(d) Sensibilizare respiratorie sau cutanată: Carbonat de potasiu anhidru: Poate provoca iritații ușoare.

(e) Mutagenitatea celulelor germinale: Carbonat de potasiu anhidru: Concentrația care poate produce efecte mutagene este foarte mare. Pe baza mutagenității limitate constatate la animale, riscul de daune genetice la om este considerat nesemnificativ.

(f) carcinogenitate: Carbonat de potasiu anhidru: Nu există dovezi ale acestui efect

(g) Toxicitate pentru reproducere: Carbonat de potasiu anhidru: Nu s-au raportat dovezi ale acestui efect.

(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: Carbonat de potasiu anhidru: provoacă iritații ale tractului respirator superior. Legat de substanțele conținute:

Sulfonat de hidrochinonă de potasiu:

LD50 Oral (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 3200

LD50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 1000

dietilen glicol:

Nociv dacă este ingerat, provoacă greață, vărsături, tulburări gastrointestinale. Produsul poate avea efecte nocive asupra sănătății umane.

LD50 Oral (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 19600

LD50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 13300

LC50 Inhalare (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 4,6

Carbonat de potasiu anhidru

Produsul poate avea efecte nocive asupra sănătății

umane. LD50 Oral (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2000

LD50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2000

LC50 Inhalare (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 5 hidroxid

de potasiu:

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

RISCURI DE INHALARE: Evaporarea la 20°C este neglijabilă; cu toate acestea, se poate atinge rapid o concentrație nocivă de particule în suspensie.

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.

Emis la 06/06/2011 - Rev. nr. 6 din 09/01/2017

10 /
15

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830

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. Acestea sunt

Emis la 06/06/2011 - Rev. nr. 6 din 09/01/2017

11 /
15În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

odihna și supravegherea medicală sunt, prin urmare,
esențiale. LD50 Oral (șobolan) (mg/kg greutate
corporală) = 333
DL50 Dermică (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 50

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Referitor la substanțele conținute:
dietilenglicol:

Alge Scenedesmus quadricauda Valoare = 2700 mg/l Per. de test

Daphnia Daphnia magna Valoare = 84000 mg/l Per. de test : 48 h

Bacteria Pseudomonas putida Valoare = 8000 mg/l Per. de test : 16 h

Pește Gambusia affinis Valoare > 32000 mg/l Per. de test : 96 h

Carbonat de potasiu anhidru

EC50 (POTASSIUM CARBONATE ; CAS No. : 584-08-7)

Daphnia Daphnia pulex Valoare = 200 mg/l Perioada de testare :

48 h LC50 (POTASSIUM CARBONATE ; CAS No. : 584-08-7)

Pește Oncorhynchus mykiss Valoare = 68 mg/l

C(E)L50 (mg/l) = 200

hidroxid de potasiu:

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

LC50: Microorganisme acvatice Valoarea hemostatică = 80 mg/l Perioada de testare: 24 h

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Referitor la substanțele conținute:
dietilenglicol:

Ușor biodegradabil.

Carbonat de potasiu anhidru:

Nu sunt disponibile informații specifice privind acest produs. hidroxid
de potasiu:

Nu este ușor biodegradabil

12.3. Potențial de bioacumulare

Referitor la substanțele conținute:
dietilenglicol:

Puțin bioacumulativ.

Carbonat de potasiu anhidru:

Nu este de așteptat un potențial de bioacumulare.

hidroxid de potasiu:

Nu este de așteptat un potențial de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Referitor la substanțele conținute:
dietilenglicol:

Produsul are un potențial de mobilitate foarte

ridicat. Carbonat de potasiu anhidru:

Date nedisponibile

Hidroxid de potasiu:

Nu sunt disponibile informații specifice privind acest produs.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

Emis la 06/06/2011 - Rev. nr. 6 din 09/01/2017

12 /
15

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

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. Operați în conformitate cu reglementările locale sau naționale în vigoare.

SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul**14.1. Numărul ONU**

Neincluse în domeniul de aplicare al reglementărilor privind transportul mărfurilor periculoase: rutier (ADR); feroviar (RID); aerian (OACI / IATA); maritim (IMDG).

14.2. Denumirea corectă de transport ONU

Niciuna.

14.3. Clase de pericol pentru transport

Niciuna.

14.4. Grup de ambalare

Niciuna.

14.5. Riscuri de mediu

Niciuna.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

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**

Referitor la substanțele conținute:

Carbonat de potasiu anhidru:

Regulamentul UE 286/2011 (de modificare, în sensul adaptării la progresul tehnic și științific (ATP), a Regulamentului nr. 1272/2008/CE).

Directiva 67/548/CEE (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase) și modificările ulterioare. Directiva 1999/45/CE (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase) și modificările ulterioare.

Regulamentul nr. 1907/2006/CE (REACH).

Regulamentul nr. 1272/2008/CE (CLP).

Regulamentul nr. 790/2009/CE (de modificare, în scopul adaptării sale la progresul tehnic și științific, a ATP al

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

Regulamentul nr. 1272/2008/CE).

Regulamentul UE 286/2011 (de modificare, în sensul adaptării la progresul tehnic și științific (ATP), a Regulamentului nr. 1272/2008/CE).

Regulamentul UE 618/2012 (de modificare, în sensul adaptării la progresul tehnic și științific (ATP), a Regulamentului nr. 1272/2008/CE).

Regulamentul UE 487/2013 (de modificare, în sensul adaptării la progresul tehnic și științific (ATP), a Regulamentului nr. 1272/2008/CE).

Regulamentul 830/2015/UE [de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)] 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:

HP4 - Iritant - Iritații ale pielii și leziuni oculare

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, 2.2. Elemente de etichetare, 2.3. Alte pericole, 8.2. Controlul expunerii, 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 de bioacumulare, 12.4. Mobilitate în sol, 13.1. Metode de tratare a deșeurilor, 15.1. Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul specifice pentru substanță sau amestec

Descrierea frazelor de pericol expuse la punctul 3 H315 =

Provoacă iritarea pielii

H319 = Provoacă iritații oculare grave. H335

= Poate irita tractul respirator.

H302 = Nociv în caz de înghițire.

H373 = Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată . Clasificare bazată pe datele tuturor componentelor amestecului

Principalele referințe normative:

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.