

**AFSNIT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produkt-id**

Handelsnavn: E 6 PRIMO SVILUPPO Handelskode:  
E 6 PRIMO SVILUPPO

**1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**

Fotografisk proces  
Anvendelsessektorer:  
Professionel  
brug[SU22]  
Produktkategorier:  
Fotokemikalier  
Proceskategorier:  
Blanding eller blanding i batchprocesser til formulering af præparater og artikler[PROC5]  
Anvendelser, der ikke anbefales  
Må ikke bruges til andre formål end de angivne

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

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

E-mail: info@bellinifoto.it - Web: www.bellinifoto.it  
Teknisk assistance via e-mail: enrico.pompili@bellinifoto.it

Produceret af  
BELLINI FOTO S.r.L.  
Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALY Tel. +39 075 985174

**1.4. Telefonnummer til nødstilfælde**

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

**AFSNIT 2. Identifikation af farer****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer:

GHS07

Fareklasse- og kategorikoder:

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Koder for faresætninger:

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ved kontakt med øjnene forårsager produktet betydelig irritation, der kan vare i mere end 24 timer; ved kontakt med huden forårsager det betydelig betændelse med erytem, skorper eller ødemer.

**2.2. Etiket-elementer**

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer, advarselkoder:

GHS07 - Forsigtig

Koder for faresætninger: H315 -



Forårsager hudirritation  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

## SIKKERHEDSDATABLAD

**OG 6 FØRSTE  
UDVIKLING**

I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

Koder for yderligere faresætninger:

ikke relevant

Forsigtighedserklæringer

r

Forebyggelse

P280 - Brug handsker og beskyttelsestøj Beskyt øjne og ansigt. Reaktion

P337+P313 - Søg læge, hvis øjenirritationen varer ved.

**2.3. Andre farer**

Stoffet/blandingen indeholder IKKE nogen PBT/vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII Ingen oplysninger om andre farer

**AFSNIT 3. Sammensætning/information om ingredienser****3.1 Stoffer**

Ikke relevant

**3.2 Blandinger**

Se punkt 16 for den fulde tekst til faresætningerne.

Stof	Koncentration [w/w]	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
Kaliumhydroquinonsulfonat	> 5 <= 10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		21799-87-1	244-584-7	
Diethylenglykol	> 5 <= 10%	Akut Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2	01-2119457 857-21
Vandfrit kaliumkarbonat	> 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
Kaliumhydroxid	> 1 < 2%	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33

**AFSNIT 4. Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding:

Ventilér rummet. Fjern straks patienten fra det forurenede miljø, og hold ham eller hende i ro i et godt ventileret rum.

Hvis du føler dig utilpas, skal du kontakte en læge.

Direkte hudkontakt (af det rene produkt):

Fjern straks forurenede tøj.

Vask straks de områder af kroppen, der har været i kontakt med produktet, selv om der kun er mistanke om det, med rigeligt rindende vand og sæbe.

Direkte øjenkontakt (med det rene produkt):

Vask straks grundigt med rindende vand med åbne øjenlåg i mindst 10 minutter; beskyt derefter øjnene med tørt, sterilt gaze. Søg straks lægehjælp.

Brug ikke øjendråber eller salver af nogen art før undersøgelse eller rådgivning fra en øjenlæge.

Indtagelse:

Ikke-farlig. Det er muligt at indgive aktivt kul i vand eller medicinsk mineralsk vaselineolie.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

I overensstemmelse med forordning (EU)  
~~2015/830~~

---

Ingen tilgængelige data.

---

**4.3. Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling**

Hvis der opstår hudirritation: søg læge. Ved vedvarende øjenirritation: søg læge.

**AFSNIT 5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet slukningsmiddel:

Vandspray, CO<sub>2</sub>, skum, kemiske pulvere afhængigt af de materialer, der er involveret i branden.

Slukningsmidler, der skal undgås

Vandstråler. Brug kun vandstråler til at afkøle beholderoverflader, der er udsat for brand.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen tilgængelige data.

**5.3. Anbefalinger til brandmænd**

Brug åndedrætsværn.

Sikkerhedshjelm og komplet beskyttelsestøj.

Vandtåge kan bruges til at beskytte mennesker, der er involveret i udryddelse

Det anbefales også at bruge selvforsynende åndedrætsværn, især hvis man arbejder på lukkede, dårligt ventilerede steder og under alle omstændigheder, hvis man bruger halogenerede slukningsmidler (fluobren, solkane 123, naf osv.).

Køling af beholderne med vandstråler

**AFSNIT 6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip****6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

6.1.1 For dem, der ikke griber direkte ind:

Bevæg dig væk fra området omkring spildet eller udslippet. Undgå at ryge. Bær maske, handsker og beskyttelsestøj.

6.1.2 For dem, der griber direkte ind:

Fjern alle åbne flammer og mulige antændelseskilder. Undgå at ryge. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Evakuer fareområdet, og konsulter om nødvendigt en ekspert.

**6.2. Miljømæssige forholdsregler**

Inddæm lækager med jord eller sand.

Hvis produktet er løbet ud i et vandløb, kloaksystem eller har forurennet jord eller vegetation, skal du underrette de relevante myndigheder.

Bortskaf resterne i overensstemmelse med gældende regler.

**6.3. Metoder og materialer til inddæmning og afhjælpning**

6.3.1 Til indeslutning

Opsaml produktet hurtigt, mens du bærer maske og beskyttelsestøj.

Opsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse. Absorber med inert materiale, hvis det er muligt.

Undgå, at det kommer ud i kloaksystemet.

6.3.2 Til rengøring

Efter opsamling vaskes det berørte område og materialerne med vand.

6.3.1 Andre

oplysninger:

Ikke noget særligt.

**6.4. Henvi sning til andre afsnit**

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

**AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt og indånding af dampe.

Brug handsker og beskyttelsestøj Beskyt øjne og ansigt. Spis eller drik ikke under arbejdet.

Se også afsnit 8 nedenfor.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i tæt lukket originalbeholder. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.

Opbevar beholderne lodret og sikkert, så man undgår at tabe dem eller støde på dem.

Opbevares på et køligt sted, væk fra varmekilder og direkte sollys.

**7.3 Særlige slutanvendelser**

Professionel brug:

Foto- og filmbehandling

**AFSNIT 8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse****8.1. Kontrolparametre**

- Stof: diethylenglycol DNEL

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Indånding = 22,11 (mg/m<sup>3</sup>)

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Dermal = 1,37 (mg/kg IgV/dag)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere Indånding = 12 (mg/m<sup>3</sup>)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere Dermal = 21 (mg/kg IgV/dag)

Systemiske effekter Korttidsarbejdere Indånding = 60 (mg/m<sup>3</sup>)

Lokale effekter Langtidsarbejdere Indånding = 22,11

Lokale effekter Langtidsforbrugere Oral = 12 (mg/kg IgV/dag) Lokale

effekter Langtidsforbrugere Indånding = 12 (mg/m<sup>3</sup>) PNEC

Ferskvand = 3,17 (mg/l)

Sediment Ferskvand = 1,2 (mg/kg/sediment)

Havvand = 0,317 (mg/l)

Sediment Havvand = 1,2 (mg/kg/sediment)

Intermitterende emissioner = 10 (mg/l)

STP = 31,7 (mg/l)

Jord = 0,129 (mg/kg jord)

- Stof: Vandfrit kaliumkarbonat DNEL

Lokale effekter Langtidsarbejdere Indånding = 10

Lokale effekter Langtidsarbejdere Dermal = 16 (mg/kg bw/day)

Lokale effekter Langtidsforbrugere Dermal = 8 (mg/kg bw/day) Lokale

effekter Langtidsforbrugere Indånding = 10 (mg/m<sup>3</sup>)

- Stof: kaliumhydroxid DNEL

Lokale effekter Langtidsarbejdere Indånding = 1

Lokale effekter Langtidsforbrugere Oral = 1 (mg/kg IgV/dag)

**8.2. Eksponeringskontrol**

Passende tekniske kontroller:

Professionel brug:

Ikke etableret

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

a) Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug sikkerhedsbriller (cage goggles) ved håndtering af det rene produkt (EN 166).

b) Beskyttelse af huden

i) Beskyttelse af hænder

Brug kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374-1/EN374-2/EN374-3) ved håndtering af det rene produkt.

ii) Mere om det

Når du håndterer det rene produkt, skal du bære tøj, der beskytter huden fuldt ud.

c) Beskyttelse af åndedrætsorganerne

Ikke nødvendigt ved normal brug.

d) Termiske farer

Ingen farer at rapportere Miljømæssig

eksponeringskontrol:

Relateret til indesluttede stoffer:

Vandfrit kaliumkarbonat:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdspladsen.

Beskyttelse af åndedrættet

I tilfælde af støv anbefales det at bruge en støvmaske. Beskyttelse af hænder

Brug gummihandsker, der er godkendt i henhold til EN374. Beskyttelse af øjne

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Yderligere oplysninger om opbygningen af de tekniske faciliteter

Arbejds miljøer skal være tilstrækkeligt ventilerede. Hvor det er muligt, skal der installeres lokale udsugningskilder og effektive generelle luftudskiftningssystemer. Hvis disse foranstaltninger ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationen af partikler og opløsningsmiddeldampe under eksponeringsgrænsen, skal der anvendes passende åndedrætsværn.



## AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Metode til bestemmelse
Udseende	Væske	
Lugt	Ikke-prætentios	
Tærskel for lugtesans	Ikke-prætentios	
pH-værdi	9,80 ± 0,10 ved 25 °C	pH-måler
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke-prætentios	
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke-prætentios	
Flammepunkt	Ikke-brandfarlig	ASTM D92
Fordampningshastighed	ikke relevant	
Antændelighed (faste stoffer, gasser)	Ikke-prætentios	
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	Ikke-prætentios	
Damptryk	Ikke-prætentios	
Damptæthed	Ikke-prætentios	
Relativ tæthed	1,290 ± 0,010 ved 25 °C	
Opløselighed	i vand	

Overholder forordning (EU) 2015/830

Vandopløselighed	Komplet	
<b>Fysiske og kemiske egenskaber</b>	<b>Værdi</b>	<b>Metode til bestemmelse</b>
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke-prætentios	
Selvantændelsestemperatur	Ikke-brandfarlig	
Nedbrydningstemperatur	Ikke-prætentios	
Viskositet	Ikke-prætentios	
Eksplorative egenskaber	Ikke-eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	ikke-oxiderende	

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

## AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Relateret til indesluttede stoffer:

Diethylenglycol:

Ingen farlig reaktion ved korrekt opbevaring og brug. Vandfrit

kaliumkarbonat:

Ingen farlig reaktion ved korrekt opbevaring og brug. kaliumhydroxid:

Det reagerer med vand og syrer.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlig reaktion, hvis det håndteres og opbevares i henhold til forskrifterne.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Der forventes ingen farlige reaktioner

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen at rapportere

### 10.5. Uforenelige materialer

Kan danne brandfarlige gasser ved kontakt med halogenerede organiske stoffer, grundstoffer og metaller.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Det nedbrydes ikke, når det bruges til det tiltænkte formål.

## AFSNIT 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

ATE(mix) oral = 62.376,6 mg/kg

ATE(mix) dermal = 261.904,8 mg/kg

ATE(mix) inhal = 2.619,0 mg/l/4 h

(a) akut toksicitet: Vandfrit kaliumcarbonat: Forårsager irritation af mund, hals, mave og problemer



gastrointestinal

(b) Hudætsning/irritation: Ved kontakt med huden forårsager produktet betydelig betændelse med erytem, sårskorpe eller ødem.

Vandfrit kaliumkarbonat: Ætsende virkning ved kontakt med øjnene og kan forårsage alvorlige forbrændinger og dybe sår, der kan efterlade ar.

Vandfrit kaliumkarbonat: Forårsager hudirritation.

kaliumhydroxid: stærkt ætsende for hud og slimhinder.

(c) Alvorlig øjenskade/irritation: Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, forårsager det alvorlig irritation, som kan vare i mere end 24 timer.

Vandfrit kaliumkarbonat: Alvorligheden af skader afhænger af produktkoncentration, kontakttid og temperatur.

Vandfrit kaliumcarbonat: Forårsager alvorlig øjenirritation.

kaliumhydroxid: Stærkt ætsende.

(d) Sensibilisering af luftveje eller hud: Vandfrit kaliumcarbonat: Kan forårsage let irritation.

(e) Kimcellemutagenicitet: Vandfrit kaliumkarbonat: Koncentrationen, der kan give mutagene virkninger, er meget høj. Baseret på den begrænsede mutagenicitet, der er fundet hos dyr, anses risikoen for genetiske skader hos mennesker for at være ubetydelig.

(f) Kræftfremkaldende egenskaber: Vandfrit kaliumkarbonat: Ingen tegn på denne effekt rapporteret

(g) Reproduktionstoksicitet: Vandfrit kaliumcarbonat: Ingen tegn på denne effekt rapporteret.

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT) enkelt eksponering: baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(i) specifik målorgantoksicitet (STOT) gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(j) Aspirationsfare: Vandfrit kaliumcarbonat: Forårsager irritation af de øvre luftveje. Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliumhydroquinonsulfonat:

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 3200

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 1000

diethylenglycol:

Skadelig ved indtagelse, forårsager kvalme, opkastning, mave-tarmforstyrrelser. Produktet kan have skadelige virkninger på menneskers sundhed.

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 19600

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 13300

LC50 Indånding (rotte) af damp/støv/aerosol/røg (mg/1/4h) eller gas (ppmV/4h) = 4,6 Vandfrit

kaliumcarbonat

Produktet kan have skadelige virkninger på menneskers

sundhed. LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 2000

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

LC50 Indånding (rotte) af damp/støv/aerosol/røg (mg/1/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5

kaliumhydroxid:

Eksponeringsveje: Stoffet kan optages i kroppen ved indånding af dets aerosoler og ved indtagelse.

RISIKO FOR INDÅNDING: Fordampning ved 20 °C er ubetydelig, men der kan hurtigt opnås en skadelig koncentration af luftbårne partikler.

VIRKNINGER VED KORTVARIG EKSPONERING: Ætsende Stoffet er meget ætsende for øjne, hud og luftveje.

Ætsende ved indtagelse. Indånding af en aerosol af dette stof kan forårsage lungeødem (se Bemærkninger).

Virkninger af gentagen eller langvarig eksponering: Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage dermatitis.

AKUTTE RISICI/SYMPTOMER

INDÅNDING Ætsende. Brændende fornemmelse. Ondt i halsen. Hoste. Vejrtrækningsbesvær. Åndenød. Symptomerne kan komme sent (se Bemærkninger).

CUTE Ætsende. Rødmende. Smerte. Blærer. Alvorlige forbrændinger af huden.

ØJNE Ætsende. Rødme. Smerter. Sløret syn. Alvorlige dybe forbrændinger.

INDTAGELSE Ætsende. Mavesmerter. Brændende fornemmelse. Chok eller kollaps.

**N O T E** Eksponeringsgrænseværdien må ikke overskrides på noget tidspunkt under arbejds eksponeringen.

Symptomer på lungeødem viser sig ofte først efter flere timer og forværres ved fysisk anstrengelse. De er

Hvile og medicinsk observation er derfor afgørende.  
LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 333  
LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 50

## AFSNIT 12. Økologiske oplysninger

### 12.1. Toksicitet

Relateret til indesluttede stoffer:

Diethylenglycol:

Tang Scenedesmus quadricauda Værdi = 2700 mg/l Pr. test Daphnia

Daphnia magna Værdi = 84000 mg/l Pr. test : 48 h Bakterier

Pseudomonas putida Værdi = 8000 mg/l Pr. test : 16 h Fisk

Gambusia affinis Værdi > 32000 mg/l Pr. test : 96 h Vandfrit

kaliumkarbonat

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

Daphnia Daphnia pulex Værdi = 200 mg/l Testperiode : 48 h

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

Fisk Oncorhynchus mykiss Værdi = 68 mg/l

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

kaliumhydroxid:

LC50: Fisk Gambusia affinis Værdi = 80 mg/l Testperiode: 96 timer

LC50: Akvatiske mikroorganismer hemostatværdi = 80 mg/l Testperiode: 24 timer

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, så spredning i miljøet undgås.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Relateret til indesluttede stoffer:

Diethylenglykol:

Let biologisk nedbrydelig.

Vandfrit kaliumkarbonat:

Der findes ingen specifikke oplysninger om dette produkt.

kaliumhydroxid:

Ikke let bionedbrydelig

### 12.3. Bioakkumulerende potentiale

Relateret til indesluttede stoffer:

Diethylenglykol:

Dårligt bioakkumulerende.

Vandfrit kaliumkarbonat:

Et potentiale for bioakkumulering kan ikke forventes.

kaliumhydroxid:

Et potentiale for bioakkumulering kan ikke forventes.

### 12.4. Mobilitet i jorden

Relateret til indesluttede stoffer:

Diethylenglykol:

Produktet har et meget højt mobilitetspotentiale.

Vandfrit kaliumkarbonat:

Data ikke tilgængelige

kaliumhydroxid:

Der findes ingen specifikke oplysninger om dette produkt.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/blandingen indeholder IKKE PBT/vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII.

### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen negative virkninger observeret

**AFSNIT 13. Overvejelser om bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Tomme beholdere må ikke genbruges. Bortskaf dem i overensstemmelse med gældende regler. Eventuelle produktrester skal bortskaffes i henhold til gældende regler af autoriserede virksomheder. Genopret om muligt. Anvend i henhold til gældende lokale eller nationale bestemmelser.

**AFSNIT 14. Oplysninger om transport****14.1. FN-nummer**

Ikke omfattet af reglerne for transport af farligt gods: ad vej (ADR); med jernbane (RID); med fly (ICAO / IATA); ad søvejen (IMDG).

**14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn**

Ingen.

**14.3. Fareklasser for transport**

Ingen.

**14.4. Emballagegruppe**

Ingen.

**14.5. Miljømæssige farer**

Ingen.

**14.6. Særlige forholdsregler for brugere**

Ingen tilgængelige data.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Bulktransport er ikke forudsat

**AFSNIT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger****15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser, der er specifikke for stoffet eller blandingen**

Relateret til indesluttede stoffer:

Vandfrit kaliumkarbonat:

Forordning EU 286/2011 (om ændring af forordning nr. 1272/2008/EF med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling (ATP)).

Direktiv 67/548/EØF (klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer) med senere ændringer. Direktiv 1999/45/EF (Klassificering, emballering og mærkning af farlige præparater) med senere ændringer.

Forordning nr. 1907/2006/EF (REACH). Forordning nr. 1272/2008/EF (CLP).

Forordning nr. 790/2009/EF (om ændring af ATP for at tilpasse den til den tekniske og videnskabelige udvikling).

---

Forordning nr. 1272/2008/EF).

Forordning EU 286/2011 (om ændring af forordning nr. 1272/2008/EF med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling (ATP)).

Forordning EU 618/2012 (om ændring af forordning nr. 1272/2008/EF med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling (ATP)).

Forordning EU 487/2013 (om ændring af forordning nr. 1272/2008/EF med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling (ATP)).

Forordning 830/2015/EU (om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)) Lovdekret 3/2/1997 nr. 52 (klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer). Lovdekret 14/3/2003 nr. 65 (Klassificering, emballering og mærkning af farlige præparater). Lovdekret 2/2/2002 nr. 25 (Risici som følge af kemiske agenser på arbejdspladsen).

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering); D.M. 03/04/2007 (Gennemførelse af direktiv nr. 2006/8/EF). Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), forordning (EF) nr. 790/2009, D.Lgs. 21. september 2005 nr. 238 (Seveso Ter-direktivet).

FORORDNING (EU) Nr. 1357/2014 - Affald:

HP4 - Irriterende - Hudirritation og øjenskader

### **15.2. Vurdering af kemikaliesikkerhed**

Leverandøren udførte ikke en kemisk sikkerhedsvurdering

## **AFSNIT 16. Andre oplysninger**

### **16.1. Andre oplysninger**

Punkter ændret fra tidligere revision: 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes, 2.2. Mærkningselementer, 2.3. Andre farer, 8.2. Eksponeringskontrol, 10.1. Reaktivitet, 10.5. Uforenelige materialer, 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter, 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger, 12.1. Toksicitet,

12.2. Persistens og nedbrydelighed, 12.3. Bioakkumuleringspotentiale, 12.4. Mobilitet i jord, 13.1.

Affaldsbehandlingsmetoder, 15.1. Særlige sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser for stoffet eller blandingen

Beskrivelse af faresætninger udsat for punkt 3 H315 =

Forårsager hudirritation

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 = Kan irritere luftvejene.

H302 = Farlig ved indtagelse.

H373 = Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Klassificering baseret på data for alle blandingens komponenter

Vigtigste normative referencer:

Direktiv 1999/45/EF Direktiv

2001/60/EF Forordning

2008/1272/EF Forordning

2010/453/EF

Forordning 529/2012 og efterfølgende opdateringer

\*\*\* Dette ark annullerer og erstatter alle tidligere udgaver.