

**AVSNITT 1. Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget****1.1. Produkt-ID**

Handelsnamn: E 6 PRIMO SVILUPPO Handelskod:  
E 6 PRIMO SVILUPPO

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Fotografisk process

Användningsområden:

Professionell

användning[SU22]

Produktkategorier:

Fotokemikalier

Processkategorier:

Mixning eller blandning i satsvisa processer för formulering av beredningar och artiklar[PROC5]

Användningar ej rekommenderade

Får inte användas för andra ändamål än de som anges

**1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**

BELLINI FOTO S.r.l.

VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA

ITALIEN

Tel +39 075 985

174Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Webb: www.bellinifoto.it

Teknisk assistans via e-post: enrico.pompili@bellinifoto.it

Producerad av

BELLINI FOTO S.r.l.

Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALY Tel. +39 075 985174

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

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

**AVSNITT 2. Identifiering av faror****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Pictogram:

GHS07

Faroklass- och kategorikoder:

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Koder för faroangivelser:

H315 - Orsakar hudirritation

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Vid kontakt med ögonen orsakar produkten betydande irritation som kan vara i mer än 24 timmar; vid kontakt med huden orsakar den betydande inflammation med erytem, sårskorpor eller ödem.

**2.2. Etikettelement**

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008:

Piktogram, varningskoder:

GHS07 - Varning



Koder för faroangivelser: H315 -  
Orsakar hudirritation  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Överensstämmer med förordning (EU)  
2015/830

Koder för ytterligare faroangivelser:

ej tillämpligt

Varningstexter

Förebyggande åtgärder

P280 - Använd handskar skyddskläder Skydda ögon och ansikte.

Reaktioner

P337+P313 - Om ögonirritation kvarstår, kontakta läkare.

**2.3. Andra faror**

Ämnet/blandningen innehåller INTE några PBT/vPvB-ämnen enligt förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII Ingen information om andra faror

**AVSNITT 3. Sammansättning/information om ingredienser****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt

**3.2 Blandningar**

Se punkt 16 för den fullständiga texten till faroangivelserna

Ämne	Koncentration [w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
Kaliumhydrokinonsulfonat	> 5 <= 10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		21799-87-1	244-584-7	
dietylenglykol	> 5 <= 10%	Akut Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2	01-2119457 857-21
Vattenfritt 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

**AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder****4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder**

Inandning:

Ventilera rummet. Flytta omedelbart patienten från den kontaminerade miljön och håll honom eller henne i vila i ett välventilerat rum. Kontakta läkare om du känner dig dålig.

Direkt hudkontakt (av den rena produkten):

Ta genast av förorenade kläder.

Tvätta omedelbart de delar av kroppen som har kommit i kontakt med produkten, även om det bara rör sig om en misstanke, med rikligt med rinnande vatten och tvål.

Direkt ögonkontakt (med den rena produkten):

Tvätta omedelbart och noggrant med rinnande vatten, med öppna ögonlock, i minst 10 minuter; skydda sedan ögonen med torr steril gasbinda. Sök omedelbart läkarvård.

Använd inte ögondroppar eller salvor av något slag före undersökning eller råd från en ögonläkare. Förtäring vid förtäring:

Icke-farligt. Det är möjligt att administrera aktivt kol i vatten eller medicinsk mineral vaselinolja.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Utfärdad den 06/06/2011 - Rev. nr 6 av den 09/01/2017

# 3 / 12

Överensstämmer med förordning (EU)  
~~2015/830~~

---

Inga uppgifter tillgängliga.

---

**4.3. Uppgift om eventuellt behov av omedelbar läkarvård och särskild behandling**

Om hudirritation uppstår: kontakta läkare. Om  
ögonirritation kvarstår: kontakta läkare.

**AVSNITT 5. Åtgärder vid brandbekämpning****5.1. Släckmedel**

Rekommenderat släckmedel:

Vattenspray, CO<sub>2</sub>, skum, kemiska pulver beroende på vilka material som är inblandade i branden.

Släckmedel som ska undvikas

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar endast för att kyla behållarytor som utsatts för brand.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga uppgifter tillgängliga.

**5.3. Rekommendationer för brandmän**

Använd andningsskydd.

Skyddshjälm och heltäckande skyddskläder.

Vattendimma kan användas för att skydda människor som arbetar med utrotning

Det är också lämpligt att använda andningsskydd, särskilt vid arbete i slutna, dåligt ventilerade utrymmen och under alla omständigheter vid användning av halogenerade släckmedel (fluobren, solkane 123, naf etc.).

Kylning av behållarna med vattenstrålar

**AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktlig avgivning****6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder**

6.1.1 För dem som inte ingriper direkt:

Flytta dig bort från området kring spill eller utsläpp. Rök inte. Använd mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För dem som ingriper direkt:

Avlägsna alla öppna lågor och möjliga antändningskällor. Rök inte. Sörj för tillräcklig ventilation.

Evakuera riskområdet och kontakta vid behov en expert.

**6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön**

Täta läckor med jord eller sand.

Om produkten har runnit ut i ett vattendrag, avloppssystem eller har förorenat mark eller vegetation, meddela berörda myndigheter.

Bortskaffa restprodukterna i enlighet med gällande bestämmelser.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

6.3.1 För inneslutning

Samla snabbt upp produkten med mask och skyddskläder på.

Samla upp produkten för återanvändning, om möjligt, eller för bortskaffande. Absorbera med inert material om möjligt. Förhindra att den kommer ut i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring

Efter uppsamling, tvätta det drabbade området och materialet med vatten.

6.3.1 Övrig information:

Ingen särskild.

---

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

För ytterligare information se punkterna 8 och 13.

**AVSNITT 7. Hantering och förvaring****7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt och inandning av ångor.  
Använd handskar och skyddskläder Skydda ögon och ansikte. Ät  
eller drick inte under arbetet.  
Se även avsnitt 8 nedan.

**7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i tätt tillsluten originalbehållare. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare. Förvara  
behållarna upprätt och säkert, så att de inte riskerar att tappas eller stöta emot.  
Förvara på en sval plats, borta från alla värmekällor och direkt solljus.

**7.3 Speciella användningsområden**

Professionell användning:  
Foto- och filmframkallning

**AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

- Ämne: dietylenglykol DNEL  
Systemiska effekter Långtidsanställda Inhalation = 22,11 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systemiska effekter Långtidsanställda Dermal = 1,37 (mg/kg  
kroppsvikt/dag) Systemiska effekter Långtidsanställda Konsumenter  
Inhalation = 12 (mg/m<sup>3</sup>) Systemiska effekter Långtidsanställda  
Konsumenter Dermal = 21 (mg/kg kroppsvikt/dag) Systemiska effekter  
Korttidsanställda Inhalation = 60 (mg/m<sup>3</sup>)  
Lokala effekter Långtidseffekter Arbetare Inandning = 22,11  
Lokala effekter Långtidskonsumenter Oral = 12 (mg/kg  
kroppsvikt/dag) Lokala effekter Långtidskonsumenter Inandning = 12  
(mg/m<sup>3</sup>) PNEC  
Sötvatten = 3,17 (mg/l)  
Sediment Sötvatten = 1,2 (mg/kg/sediment)  
Havsvatten = 0,317 (mg/l)  
Sediment Havsvatten = 1,2 (mg/kg/Sediment)  
Intermittenta utsläpp = 10 (mg/l)  
STP = 31,7 (mg/l)  
Jord = 0,129 (mg/kg jord)  
- Ämne: Vattenfri kaliumkarbonat DNEL  
Lokala effekter Långtidseffekter Arbetare Inandning = 10  
Lokala effekter Långtidsarbetslösa Dermal = 16 (mg/kg  
kroppsvikt/dag) Lokala effekter Långtidsbrukare Dermal = 8 (mg/kg  
kroppsvikt/dag) Lokala effekter Långtidsbrukare Inandning = 10  
(mg/m<sup>3</sup>)  
- Ämne: kaliumhydroxid DNEL  
Lokala effekter Långtidseffekter Arbetstagare Inandning = 1  
Lokala effekter Långtidseffekter Förbrukare Oral = 1 (mg/kg kroppsvikt/dag)

**8.2. Kontroll av exponering**

Överensstämmer med förordning (EU)  
2015/830


Lämpliga tekniska kontroller:

Professionell användning:

Ej fastställd

Individuella skyddsåtgärder:

a) Skydd för ögon/ansikt

Vid hantering av den rena produkten ska skyddsglasögon (EN 166) användas (cage goggles).

b) Skydd för huden

i) Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3) vid hantering av den rena produkten.

ii) Mer om

Vid hantering av den rena produkten ska du bära kläder som skyddar huden helt och hållet.

c) Andningsskydd

Inte nödvändigt för normal användning.

d) Termiska faror

Inga faror att rapportera Begränsning

av miljöexponeringen:

Relaterat till inneslutna ämnen:

Vattenfritt kaliumkarbonat:

Åt inte, drick inte och rök inte på arbetsplatsen. Skydd mot inandning

Vid förekomst av damm rekommenderas användning av dammskyddsmask. Handskydd

Använd gummihandskar godkända enligt EN374. Skydd för ögonen

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Ytterligare information om de tekniska anläggningarnas struktur

Arbetsmiljön måste vara tillräckligt ventilerad. Installera om möjligt lokala utsugningskällor och effektiva system för allmän luftväxling. Om dessa åtgärder inte är tillräckliga för att hålla koncentrationerna av partikelformiga material och lösningsmedelsångor under exponeringsgränsen, måste lämplig andningsskyddsutrustning användas.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Metod för bestämning
Utseende	Vätska	
Lukt	Ikke-pretentiös	
Tröskelvärde för luktsinnet	Ikke-pretentiös	
pH-värde	9,80 ± 0,10 vid 25 °C	pH-mätare
Smältpunkt/frys punkt	Ikke-pretentiös	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ikke-pretentiös	
Flampunkt	ej brandfarlig	ASTM D92
Avdunstningshastighet	ej tillämpligt	
Brandfarlighet (fasta ämnen, gaser)	Ikke-pretentiös	
Övre/nedre gränser för brandfarlighet eller explosivitet	Ikke-pretentiös	
Ångtryck	Ikke-pretentiös	
Ångdensitet	Ikke-pretentiös	
Relativ densitet	1,290 ± 0,010 vid 25 °C	
Löslighet	i vatten	
Vattenlöslighet	Komplett	
Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Metod för bestämning

Överensstämmer med förordning (EU)

2015/830

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	icke-pretentiös	
Temperatur för självantändning	ej brandfarlig	
Nedbrytnings temperatur	icke-pretentiös	
Viskositet	icke-pretentiös	
Explosiva egenskaper	icke-explosiv	
Oxiderande egenskaper	icke-oxiderande	

## 9.2. Övrig information

Inga uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Relaterat till inneslutna ämnen:

dietylenglykol:

Ingen farlig reaktion om den förvaras och används på rätt sätt. Vattenfri

kaliumkarbonat:

Ingen farlig reaktion om den förvaras och används på rätt sätt.

kaliumhydroxid:

Den reagerar med vatten och syror.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlig reaktion om den hanteras och lagras enligt gällande föreskrifter.

### 10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntas

### 10.4. Förhållanden som bör undvikas

Inget att rapportera

### 10.5. Oförenliga material

Kan bilda brandfarliga gaser vid kontakt med halogenerade organiska ämnen, elementära metaller.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Det bryts inte ned när det används för avsett ändamål.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

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 toxicitet: Vattenfri kaliumkarbonat: Orsakar irritation i mun, svalg, mage och problem



**OCH 6 FÖRSTA  
UTVECKLINGEN**

Utfärdad den 06/06/2011 - Rev. nr 6 av den 09/01/2017

# 8 / 12

Överensstämmer med förordning (EU)  
2015/830

gastrointestinal

(b) Hudfrätning/irritation: Vid hudkontakt orsakar produkten kraftig inflammation med erytem, sårskorpor eller ödem.

Vattenfri kaliumkarbonat: Frätande verkan vid kontakt med ögonen och kan orsaka svåra brännskador och djupa sår som kan ge ärr

Vattenfri kaliumkarbonat: Orsakar hudirritation.

kaliumhydroxid: starkt frätande på hud och slemhinnor.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Vid kontakt med ögonen orsakar produkten allvarlig irritation som kan vara i mer än 24 timmar.

Vattenfri kaliumkarbonat: Skadornas allvarlighetsgrad beror på produktens koncentration, kontakttid och temperatur

Vattenfritt kaliumkarbonat: Orsakar allvarlig ögonirritation.

kaliumhydroxid: Starkt frätande.

(d) Andnings- eller hudsensibilisering: Vattenfri kaliumkarbonat: Kan orsaka lätt irritation.

(e) Mutagenitet i könseller: Vattenfritt kaliumkarbonat: Den koncentration som kan ge mutagena effekter är mycket hög. Baserat på den begränsade mutagenicitet som konstaterats hos djur, anses risken för genetiska skador hos människor vara obetydlig.

(f) cancerframkallande egenskaper: Vattenfritt kaliumkarbonat: Inga bevis för denna effekt har rapporterats

(g) Reproduktionstoxicitet: Vattenfri kaliumkarbonat: Inga bevis för denna effekt har rapporterats.

(h) specifik organotoxicitet (STOT) enstaka exponering: baserat på tillgängliga data kan klassificeringskriterierna inte anses vara uppfyllda.

(i) specifik organotoxicitet (STOT) upprepade exponering: baserat på tillgängliga data kan klassificeringskriterierna inte anses vara uppfyllda.

(j) Aspirationsrisk: Vattenfri kaliumkarbonat: Orsakar irritation i de övre luftvägarna. Relaterat till inneslutna ämnen:

Kaliumhydrokinonsulfonat:

LD50 Oral (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 3200

LD50 Dermal (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 1000

dietylenglykol:

Skadlig vid förtäring, orsakar illamående, kräkningar, gastrointestinala störningar. Produkten kan ha skadliga effekter på människors hälsa.

LD50 Oral (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 19600

LD50 Dermal (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 13300

LC50 Inandning (råtta) ånga/damm/aerosol/rök (mg/1/4h) eller gas (ppmV/4h) = 4,6 Vattenfri

kaliumkarbonat

Produkten kan ha skadliga effekter på människors hälsa.

LD50 Oral (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 2000

LD50 Dermal (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 2000

LC50 Inandning (råtta) av ånga/damm/aerosol/rök (mg/1/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5

kaliumhydroxid:

Exponeringsvägar: Ämnet kan tas upp i kroppen genom inandning av dess aerosoler och genom förtäring.

RISKER VID INANDNING: Avdunstningen vid 20°C är försumbar, men en skadlig koncentration av luftburna partiklar kan uppnås snabbt.

EFFEKTER AV KORTVARIG EXPOSITION: Frätande Ämnet är mycket frätande för ögon, hud och andningsvägar.

Frätande vid förtäring. Inandning av en aerosol av detta ämne kan orsaka lungödem (se anmärkningar).

EFFEKTER AV UPPREPAD ELLER LÅNGVARIG EXPOSITION: Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka dermatit.

AKUTA RISKER/SYMTOM

INANDNING Frätande. Brännande känsla. Ont i halsen. Hosta. Svårighet att andas. Andnöd. Symtomen kan uppträda sent (se Anmärkningar).

CUTE Frätande. Rödfärgning. Smärta. Blåsbildning. Allvarliga brännskador på huden. ÖGON Frätande. Rodnad. Smärta. Oskärpa i synen. Allvarliga djupa brännskador.

INGESTION Frätande. Smärta i buken. Brännande känsla. Chock eller kollaps.

N O T E Gränsvärdet för exponering får inte överskridas vid någon tidpunkt under exponering i arbetet. Symtom på lungödem uppträder ofta först efter flera timmar och förvärras av fysisk ansträngning. De är

Överensstämmer med förordning (EU)  
2015/830

vila och medicinsk observation är därför nödvändiga.

LD50 Oral (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 333

LD50 Dermal (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 50

**AVSNITT 12. Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Relaterat till inneslutna ämnen:

dietylenglykol:

Sjögräs *Scenedesmus quadricauda* Värde = 2700 mg/l Per testDaphnia *Daphnia magna* Värde = 84000 mg/l Per test : 48 h BakterierPseudomonas *putida* Värde = 8000 mg/l Per test : 16 h FiskGambusia *affinis* Värde > 32 000 mg/l Per test : 96 h Vattenfri

kaliumkarbonat

EC50 ( POTASSIUMKARBONAT ; CAS-nr : 584-08-7 )

Daphnia *Daphnia pulex* Värde = 200 mg/l Testperiod : 48 h

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

Fisk *Oncorhynchus mykiss* Värde = 68 mg/l

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

kaliumhydroxid:

LC50: Fisk *Gambusia affinis* Värde = 80 mg/l Testperiod: 96 h

LC50: Vattenlevande mikroorganismer hemostatvärde = 80 mg/l Testperiod: 24 h

Använd enligt god arbetspraxis och undvik spridning i miljön.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Relaterat till inneslutna ämnen:

dietylenglykol:

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Vattenfritt kaliumkarbonat:

Ingen specifik information finns tillgänglig om denna produkt.

kaliumhydroxid:

Inte lätt biologiskt nedbrytbar

**12.3. Bioackumulativ potential**

Relaterat till inneslutna ämnen:

dietylenglykol:

Dåligt bioackumulerande.

Vattenfritt kaliumkarbonat:

En potential för bioackumulering kan inte förväntas.

kaliumhydroxid:

Någon potential för bioackumulering kan inte förväntas.

**12.4. Rörlighet i jorden**

Relaterat till inneslutna ämnen:

dietylenglykol:

Produkten har mycket hög mobilitetspotential.

Vattenfritt kaliumkarbonat:

Data ej tillgängliga

kaliumhydroxid:

Ingen specifik information finns tillgänglig om denna produkt.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Ämnet/blandningen innehåller INTE några PBT/vPvB-ämnen enligt förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

**12.6. Andra skadliga effekter**

Inga negativa effekter observerade

**AVSNITT 13. Överväganden om avfallshantering****13.1. Metoder för avfallshantering**

Tomma behållare får inte återanvändas. Kassera dem i enlighet med gällande bestämmelser. Eventuella produktrester måste omhändertas enligt gällande bestämmelser av auktoriserade företag.

Återvinn om möjligt. Använd enligt gällande lokala eller nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14. Information om transport****14.1. UN-nummer**

Omfattas inte av bestämmelserna för transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO / IATA); till sjöss (IMDG).

**14.2. UN:s korrekta transportnamn**

Ingen.

**14.3. Faroklasser för transport**

Ingen.

**14.4. Förpackningsgruppen**

Ingen.

**14.5. Risker för miljön**

Ingen.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Inga uppgifter tillgängliga.

**14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Bulktransport förutses inte

**AVSNITT 15. Information om föreskrifter****15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser som gäller för ämnet eller blandningen**

Relaterat till inneslutna ämnen:

Vattenfritt kaliumkarbonat:

Förordning (EU) nr 286/2011 (om ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen).

Direktiv 67/548/EEG (klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen) med senare ändringar. Direktiv 1999/45/EG (klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat) med senare ändringar.

Förordning nr 1907/2006/EG (REACH). Förordning nr 1272/2008/EG (CLP).

Förordning nr 790/2009/EG (om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av ATP för

---

Överensstämmer med förordning (EU)  
2015/830

Förordning nr 1272/2008/EG).

Förordning (EU) nr 286/2011 (om ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen).

Förordning (EU) nr 618/2012 (om ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen (ATP)).

Förordning (EU) nr 487/2013 (om ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen (ATP)).

Förordning 830/2015/EU (om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)) Lagdekret 3/2/1997 nr 52 (klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). Lagdekret 14/3/2003 nr 65 (klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat). Lagdekret 2/2/2002 nr 25 (Risker som uppstår på grund av kemiska agenser i arbetet). D.M. Lavoro 26/02/2004 (gränsvärden för exponering på arbetsplatsen); D.M. 03/04/2007 (genomförande av direktiv 2006/8/EG). Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), förordning (EG) nr 790/2009.D.Lgs. 21 september 2005 nr 238 (Seveso Ter-direktivet).

FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 - Avfall:

HP4 - Irriterande - Hudirritation och ögonskada

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning

**AVSNITT 16. Övrig information****16.1. Övrig information**

Punkter som ändrats från föregående revidering: 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från, 2.2. Element i etiketten, 2.3. Andra faror, 8.2. Begränsning av exponeringen, 10.1. Reaktivitet, 10.5. Oförenliga material, 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter, 11.1. Information om toxikologiska effekter, 12.1. Toxicitet, 12.2. Persistens och nedbrytbarhet, 12.3. Bioackumuleringsförmåga, 12.4. Rörlighet i mark, 13.1. Metoder för avfallsbehandling, 15.1. Föreskrifter om säkerhet, hälsa och miljö som gäller ämnet eller blandningen

Beskrivning av faroangivelser vid exponering för punkt 3

H315 = Orsakar hudirritation

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation. H335

= Kan irritera luftvägarna.

H302 = Skadligt vid förtäring.

H373 = Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering . Klassificering baserad på data för alla komponenter i blandningen

Huvudsakliga normativa referenser:

Direktiv 1999/45/EG Direktiv

2001/60/EG Förordning

2008/1272/EG Förordning

2010/453/EG

Förordning 529/2012 och efterföljande uppdateringar

\*\*\* Detta blad upphäver och ersätter alla tidigare utgåvor.