

Udstedt den 09/06/2011 - Rev. nr. 3 af

09/01/20

17# 1 / 9

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

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

Handelsnavn: E 6 COLOUR DEVELOPMENT PART A

Handelskode: E 6 CD A

**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

174Fax +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:

GHS05

Fareklasse- og kategorikoder:

Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Koder for faresætninger

H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og

øjenskader H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Ætsende produkt: forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage alvorlige øjenskader, f.eks. uklarhed i hornhinden eller skader på regnbuehinden.

**2.2. Etiket-elementer**

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

Piktogrammer, advarselkoder:



GHS05 - Fare

Koder for faresætninger:

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Udstedt den 09/06/2011 - Rev. nr. 3 af 09/01/2017

# 2 /  
10

Overholder forordning (EU) 2015/830

Koder for yderligere faresætninger:

ikke relevant

Forsigtighedserklæringer

r

Forebyggelse

P260 - Indånd ikke støv, røg, gas, tåge, dampe eller aerosoler. P264 - Vask

tøjet grundigt efter brug.

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

P301+P330+P331 - VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Fjern/tag straks alt forurenet tøj af. Skyl huden [eller tag et brusebad].

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl grundigt i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er let at gøre. Fortsæt med at skylle.

P310 - Kontakt straks en læge, hvis symptomerne varer ved Bortskaffelse

P501 - Bortskaf produkt og beholder i overensstemmelse med gældende

lovgivning Indeholder:

Kaliumhydroxid

VOC-indhold i brugsklart produkt: 30,00 g/l

### 2.3. Andre farer

Stoffet/blandingen indeholder IKKE PBT/vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII Anvendelsen af dette kemiske stof medfører, at arbejdsgiveren er forpligtet til at foretage en "risikovurdering" i henhold til bestemmelserne i lovdekret nr. 81 af 9. april 2008. Arbejdstagere, der udsættes for dette kemiske stof, behøver ikke at gennemgå helbreds kontrol, hvis resultaterne af risikovurderingen viser, at der i forhold til typen og mængden af det farlige kemiske stof og måden og hyppigheden af eksponering for det kun er en "moderat risiko" for arbejdstagernes sundhed og sikkerhed, og at de foranstaltninger, der er fastsat i samme lovdekret, er tilstrækkelige til at reducere

## AFSNIT 3. Sammensætning/information om ingredienser

risikoen.

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Se punkt 16 for den fulde tekst til faresætningerne.

Note B - Visse stoffer (syre, base osv.) markedsføres i vandige opløsninger i forskellige koncentrationer og kræver derfor forskellig klassificering og mærkning, da farerne varierer med koncentrationen. I del 3 anvendes en generel betegnelse som "salpetersyre...%" for stoffer, der ledsages af note B. I dette tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Koncentrationen udtrykt i procent forstås altid som vægt/vægt, medmindre andet er angivet.

Stof	Koncentration [w/w]	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
Kaliumhydroxid	> 10 <= 20%	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33
fosforsyre ... % Bemærkninger: 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

## AFSNIT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Ventilér omgivelserne. 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.  
Ved kontakt med huden vaskes straks med rigeligt vand. Søg straks lægehjælp.  
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:  
Giv vand med æggehvide; giv ikke bikarbonat.  
Fremkald under ingen omstændigheder opkastning eller emesis. Søg omgående lægehjælp.

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

Ingen tilgængelige data.

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

Kontakt straks en læge, hvis symptomerne varer ved

### **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 forurenede 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 beskyttelseshandsker og -tøj Beskyt øjne og ansigt. Brug

ikke på store områder i beboede rum.

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: kaliumhydroxid DNEL

Lokale virkninger Langtidsarbejdere Indånding = 1

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

- Stof: fosforsyre ... % DNEL

Systemiske virkninger Korttidsarbejdere Indånding = 2 (mg/m3)

Lokale virkninger Langtidsarbejdere Indånding = 1

Lokale effekter Langtidsforbrugere Indånding = 0,73 (mg/m3)

**8.2. Eksponeringskontrol**

Passende tekniske kontroller:

Professionel brug:

Ikke etableret

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

a) Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug maske

b) Beskyttelse af huden

Udstedt den 09/06/2011 - Rev. nr. 3 af 09/01/2017

# 5 /  
10

Overholder forordning (EU) 2015/830

## 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

Brug passende åndedrætsværn (EN 14387:2008)

## d) Termiske farer

Ingen farer at rapportere Miljømæssig

eksponeringskontrol:

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

**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 defineret	
Tærskel for lugtesans	ikke defineret	
pH-værdi	13,80 ± 0,10 VED 25°C	pH-måler
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke-prætentios	
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	> 100 °C	
Flammepunkt	Ikke-brandfarlig	ASTM D92
Fordampningshastighed	Ikke bestemt	
Antændelighed (faste stoffer, gasser)	Ikke-brandfarlig	
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt	
Damptryk	irrelevant	
Damptæthed	0.6	
Relativ tæthed	1,180 ± 0,005 ved 25°C	
Opløselighed	i vand	
Vandopløselighed	Komplet	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	irrelevant	
Selvantændelsestemperatur	irrelevant	
Nedbrydningstemperatur	irrelevant	
Viskositet	irrelevant	
Eksplorative egenskaber	Ikke-eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	ikke-oxiderende	

**9.2. Andre oplysninger**

VOC-indhold i brugsklart produkt: 30,00 g/l

**AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Relateret til indesluttede stoffer:

kaliumhydroxid:

Reagerer med vand og syrer.

fosforsyre ... %:

Det er også kendt, at der kan opstå farlige reaktioner under visse forhold, når de spredes i miljøet.

### 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 grundmetaller, nitrider, uorganiske sulfider og stærke reduktionsmidler. Kan danne giftige gasser ved kontakt med uorganiske sulfider, stærke reduktionsmidler.

### 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 = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) Akut toksicitet: baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(b) ætsning / hudirritation: Ætsende produkt: forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

kaliumhydroxid: stærkt ætsende for hud og slimhinder.

(c) Alvorlig øjenskade/irritation: Ætsende produkt: Forårsager alvorlige hudforbrændinger og alvorlig øjenskade. - Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage alvorlige øjenskader, f.eks. uklarhed i hornhinden eller skader på regnbuehinden.

Kaliumhydroxid: stærkt ætsende.

(d) Sensibilisering af luftveje eller hud: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(e) Kimcellemutagenicitet: baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(f) Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(g) Reproduktionstoksicitet: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(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: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Relateret til indesluttede stoffer:

kaliumhydroxid:

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

RISIKO FOR INDÅNDING: Fordampning ved 20 °C er ubetydelig; en skadelig koncentration af partikler

luft kan dog opnås hurtigt.

**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. Vejtrækningsbesvær. 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 arbejdseksponeringen.

Symptomer på lungeødem viser sig ofte først efter flere timer og forværres ved fysisk anstrengelse. Hvile og medicinsk observation er derfor afgørende.

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 333

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 50

fosforsyre %:

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

**RISIKO FOR INDÅNDING:** Farlig luftforurening nås slet ikke eller nås meget langsomt ved fordampning af stoffet ved 20°C.

**EFFEKTER AF KORTVARIG EKSPONERING:**Stoffet er ætsende for øjne, hud og luftveje. Ætsende ved indtagelse.

**AKUTTE RISICI/SYMPTOMER :**

**INDÅNDING :** Brændende fornemmelse. Hoste. Åndenød. Ondt i halsen. SÅR :

Rødme. Smerter. Forbrænding af huden. Blærer.

Øjne: Smerter. Rødme. Alvorlige forbrændinger.

**INDTAGELSE :** Mavesmerter. Brændende fornemmelse. Chok eller kollaps.

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 2600

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2740

LC50 Indånding (rotte) af damp/støv/aerosol/røg (mg/1/4h) eller gas (ppmV/4h) = 100

## **AFSNIT 12. Økologiske oplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Relateret til indesluttede stoffer:

kaliumpydroxid:

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

LC50: Akvatiske mikroorganismer hemostatværdi = 80 mg/l Test pr. 24 h

fosforsyre ... %:

**PÅVIRKNINGER PÅ MILJØET:** syre, næring for uønskede alger.

**ØKOTOKSICITET:**

Rejer TLm 138 mg/l 24/26 timer i uklart vand 22-24° C

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

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Relateret til indesluttede stoffer:

kaliumpydroxid:

Ikke let bionedbrydelig

fosforsyre ... %:

Persistens: Mens surhedsgrad kan neutraliseres gennem vandets naturlige hårdhed, kan fosfat persistere på ubestemt tid.

### **12.3. Bioakkumulerende potentiale**

Relateret til indesluttede stoffer:

kaliumpydroxid:

Et potentiale for bioakkumulering kan ikke forventes.



Udstedt den 09/06/2011 - Rev. nr. 3 af 09/01/2017

# 8 /  
10I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

fosforsyre ... %:

Bioakkumulerende potentiale: nul.

**12.4. Mobilitet i jorden**

Relateret til indesluttede stoffer:

kaliumhydroxid:

Der findes ingen specifik information om dette produkt.

fosforsyre ... %:

Det har ringe mobilitet i jorden og reagerer med karbonater under sin vandring i jorden;

**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 observerede bivirkninger

**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.

Genvind om muligt. Send til godkendt bortskaffelsesanlæg eller forbrænding under kontrollerede forhold. Anvendes i henhold til gældende lokale og nationale bestemmelser.

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

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1719

ADR-undtagelse, fordi følgende karakteristika er opfyldt:

Kombineret emballage: indvendig emballage 5 L pakke 30 kg

Indvendig emballage placeret i krympepakkede eller strækindpakkede bakker: indvendig emballage 5 L pakke 20 kg

**14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn**

ADR/RID/IMDG: CAUSTIC ALKALINE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid ... %, potassium hydroxide)

ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid ... %, potassium hydroxide)

**14.3. Fareklasser for transport**

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

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiket : Begrænsede

mængder ADR: Tunnelrestriktionskode : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begrænsede mængder : 5

L IMDG - EmS : F-A, S-B

**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

**14.5. Miljømæssige farer**

ADR/RID/ICAO-IATA: Ikke miljøfarligt produkt IMDG:

Forurening af havet : Nej

Udstedt den 09/06/2011 - Rev. nr. 3 af 09/01/2017

# 9 /  
10I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830**14.6. Særlige forholdsregler for brugere**

Transporten skal udføres af køretøjer, der er godkendt til transport af farligt gods i overensstemmelse med kravene i den aktuelle udgave af A.D.R.-aftalen og de gældende nationale bestemmelser.

Transporten skal foregå i den originale emballage og under alle omstændigheder i en emballage, der er fremstillet af materialer, der er uigennemtrængelige for indholdet, og som ikke kan fremkalde farlige reaktioner med dette. De personer, der er ansvarlige for pålæsning og aflæsning af det farlige gods, skal have modtaget en passende uddannelse i de risici, der er forbundet med præparatet, og i de procedurer, der skal anvendes i tilfælde af nødsituationer.

**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**

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:

HP8 - Ætsende

**15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering**

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, 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen, 2.2. Mærkningselementer, 2.3. Andre farer, 3.2 Blandinger, 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering, 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed, 8.2. Eksponeringskontrol, 9.2. Andre oplysninger, 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, 14.1. UN-nummer, 14.2. UN-forsendelsesnavn, 14.3. Transportfareklasse(r), 14.4. Emballagegruppe, 14.5. Miljøfarer, 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.

H290 = Kan være ætsende for metaller.

H314 = Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Klassificering baseret på data for alle blandingens komponenter Vigtigste  
lovgivningsmæssige 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.