

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr. 3 av

09/01/20

17# 1 / 9

Överensstämmer med förordning (EU) 2015/830

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

Handelsnamn: E 6 COLOUR DEVELOPMENT PART A

Handelskod: E 6 CD A

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 +39 075 985 174 Fax +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:

GHS05

Faroklass- och kategorikoder:

Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Koder för faroangivelser

H314 - Orsakar allvarliga brännskador på huden och

ögonskador H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

Frätande produkt: orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.

Om produkten kommer i kontakt med ögonen kan den orsaka allvarliga ögonskador, t.ex. opakifiering av hornhinnan eller skador på regnbågshinnan (iris).

2.2. Etikettelement

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



Piktogram, varningskoder:

GHS05 - Fara

Koder för faroangivelser:

H314 - Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

2 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830

Koder för ytterligare faroangivelser:

ej tillämpligt

Varningstexter

Förebyggande åtgärder

P260 - Inandas inte damm, rök, gas, dimma, ångor eller aerosoler. P264 -

Tvätta kläderna noggrant efter användning.

P280 - Använd handskar skyddskläder Skydda ögon och ansikte. Reaktioner

P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (eller hårkontakt): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden [eller ta en dusch].

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj noggrant i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det känns bekvämt att göra det. Fortsätt sköljningen.

P310 - Kontakta omedelbart läkare om symtomen kvarstår Avfallshantering

P501 - Kassera produkten och behållaren i enlighet med gällande lagar

Innehåller:

kaliumhydroxid

VOC-innehåll i bruksfärdig produkt: 30,00 g/l

2.3. Andra faror

Ämnet/blandningen innehåller INTE några PBT/vPvB-ämnen enligt förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII. Användningen av denna kemiska agens medför skyldighet för arbetsgivaren att göra en "riskbedömning" enligt bestämmelserna i lagdekret nr 81 av den 9 april 2008. Arbetstagare som exponeras för denna kemiska agens behöver inte genomgå hälsokontroll om resultaten av riskbedömningen visar att det, i förhållande till typen och mängden av den farliga kemiska agensen och sättet och frekvensen för exponering för den, endast finns en "måttlig risk" för arbetstagarnas hälsa och säkerhet och att de åtgärder som fastställs i samma lagstiftningsdekret är tillräckliga för att

AVSNITT 3. Sammansättning/information om ingredienser

minska risken.

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Se punkt 16 för den fullständiga texten till faroangivelserna

Anmärkning B - Vissa ämnen (syror, baser etc.) släpps ut på marknaden i vattenlösningar i olika koncentrationer och kräver därför olika klassificering och märkning eftersom farorna varierar med koncentrationen. I del 3 används en allmän beteckning som "salpetersyra...%" för ämnen som åtföljs av anmärkning B. I detta fall måste leverantören ange lösningens koncentration i procent på etiketten. Koncentrationen uttryckt i procent avser alltid vikt/vikt, om inte annat anges.

Ämne	Koncentration [w/w]	Klassificering	Index	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
fosforsyra ... % Anmärkningar: 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

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):

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

3 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830

Ta genast av förorenade kläder.

Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med rikligt med vatten. Sök omedelbart medicinsk rådgivning.

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:

Administrera vatten med äggvita; administrera inte bikarbonat.

Framkalla inte kräkning eller emesis under några omständigheter. Sök omedelbart läkarvård.

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

Inga uppgifter tillgängliga.

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

Kontakta omedelbart läkare om symtomen kvarstår

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

Rekommenderat släckmedel:

Vattenspray, CO₂, 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.

Utrym 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.

Kassera restprodukterna i enlighet med gällande bestämmelser.

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

4 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830**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 skyddshandskar och skyddskläder Skydda ögon och ansikte. Använd inte på stora ytor i bebodda rum.

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: kaliumhydroxid DNEL

Lokala effekter Långtidseffekter Arbetstagare Inandning = 1

Lokala effekter Långtidseffekter Förbrukare Oral = 1 (mg/kg kroppsvikt/dag)

- Ämne: fosforsyra ... % DNEL

Systemiska effekter Kortvariga arbetare Inandning = 2 (mg/m³)

Lokala effekter Långvariga arbetare Inandning = 1

Lokala effekter Långtidskonsumenter Inandning = 0,73 (mg/m³)**8.2. Kontroll av exponering**

Lämpliga tekniska kontroller:

Professionell användning:

Ej fastställd

Individuella skyddsåtgärder:

a) Skydd för ögon/ansikte

Använd mask

b) Skydd för huden

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

5 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830

i) Handskydd

Vid hantering av den rena produkten, använd kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Mer om

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

c) Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd (EN 14387:2008)

d) Termiska faror

Inga faror att rapportera Begränsning

av miljöexponeringen:

Använd enligt god arbetspraxis och undvik spridning i miljön.

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	ej definierad	
Tröskelvärde för luktsinnet	ej definierad	
pH-värde	13,80 ± 0,10 VID 25°C	pH-mätare
Smältpunkt/fryspunkt	Ikke-pretentiös	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100 °C	
Flampunkt	ej brandfarlig	ASTM D92
Avdunstningshastighet	Ej fastställd	
Brandfarlighet (fasta ämnen, gaser)	ej brandfarlig	
Övre/nedre gränser för brandfarlighet eller explosivitet	Ej fastställd	
Ångtryck	irrelevant	
Ångdensitet	0.6	
Relativ densitet	1,180 ± 0,005 vid 25°C	
Löslighet	i vatten	
Vattenlöslighet	Komplett	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	irrelevant	
Temperatur för självantändning	irrelevant	
Nedbrytnings temperatur	irrelevant	
Viskositet	irrelevant	
Explosiva egenskaper	icke-explosiv	
Oxiderande egenskaper	icke-oxiderande	

9.2. Övrig information

VOC-innehåll i bruksfärdig produkt: 30,00 g/l

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Relaterat till inneslutna ämnen:

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

6 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830

kaliumhydroxid:

Reagerar med vatten och syror.

fosforsyra ... %:

Det är också känt att farliga reaktioner kan uppstå under vissa förhållanden när de sprids i miljön.

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 i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganiska sulfider, starka reduktionsmedel. Kan bilda giftiga gaser i kontakt med oorganiska sulfider, starka reduktionsmedel.

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 = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) Akut toxicitet: baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

(b) korrosion / hudirritation: Frätande produkt: orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.

kaliumhydroxid: starkt frätande på hud och slemhinnor.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Frätande produkt: Orsakar allvarliga brännskador på huden och allvarliga ögonskador. - Vid kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarliga ögonskador, t.ex. opakifiering av hornhinnan eller skador på regnbågshinnan (iris).

kaliumhydroxid: starkt frätande.

(d) Andnings- eller hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(e) Mutagenitet i könsceller: baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

(f) Cancerframkallande egenskaper: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(g) Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

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

(j) Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Relaterat till inneslutna ämnen:

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; en skadlig koncentration av partiklar

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

7 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830

luft kan dock 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 visar sig ofta först efter flera timmar och förvärras av fysisk ansträngning. Vila och medicinsk observation är därför nödvändiga.

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

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

fosforsyra %:

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

RISKER VID INANDNING: Farlig luftförorening uppnås inte alls eller uppnås mycket långsamt genom avdunstning av ämnet vid 20°C.

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

AKUTA RISKER/SYMTOM :

INANDNING : Brännande känsla. Hosta. Andfåddhet. Ont i halsen. CUTE :

Rödhet. Smärta. Brännskador på huden. Blåsor.

Ögon : Smärta. Rodnad. Allvarliga brännskador.

INGESTION : Buksmärta. Brännande känsla. Chock eller kollaps. LD50 Oral

(råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 2600

LD50 Dermal (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 2740

LC50 Inandning (råtta) av ånga/damm/aerosol/rök (mg/1/4h) eller gas (ppmV/4h) = 100

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Relaterat till inneslutna ämnen:

kaliumhydroxid:

LC50: FiskGambusia affinis Värde = 80 mg/l Testperiod: 96 h

LC50: Vattenlevande mikroorganismer hemostatvärde = 80 mg/l Test per. 24 h

fosforsyra ... %:

MILJÖKONSEKVENSER: surt, näringsämne för oönskade alger.

EKOTOXICITET:

Räkor TLm 138 mg/l 24/26 timmar i grumligt vatten 22-24° C

Använd enligt god arbetspraxis och undvik spridning i miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Relaterat till inneslutna ämnen:

kaliumhydroxid:

Inte lätt biologiskt nedbrytbar

fosforsyra ... %:

Beständighet: Medan surhet kan neutraliseras genom vattnets naturliga hårdhet, kan fosfat kvarstå på obestämd tid.

12.3. Bioackumulativ potential

Relaterat till inneslutna ämnen:

kaliumhydroxid:

Någon potential för bioackumulering kan inte förväntas.

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

8 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830

fosforsyra ... %:

Bioackumuleringsförmåga: ingen.

12.4. Rörlighet i jorden

Relaterat till inneslutna ämnen:

kaliumhydroxid:

Ingen specifik information finns tillgänglig om denna produkt.

fosforsyra ... %:

Det har liten rörlighet i jorden och reagerar med karbonater under sin migration i jorden;

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. Skicka till godkända avfallsanläggningar eller förbränning under kontrollerade förhållanden. Arbeta enligt gällande lokala och nationella bestämmelser.

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

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1719

ADR-undantag eftersom följande egenskaper uppfylls:

Kombinerad förpackning: innerförpackning 5 L paket 30 kg

Innerförpackning i krymp- eller sträckfilmsförpackade tråg: innerförpackning 5 L förpackning 20 kg

**14.2. UN:s korrekta transportnamn**

ADR/RID/IMDG: CAUSTIC ALKALINE LIQUID, N.O.S. (fosforsyra ... %, kaliumhydroxid) ICAO-IATA:

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (fosforsyra ... %, kaliumhydroxid)

14.3. Faroklasser för transport

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

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etikett : Begränsade

kvantiteter ADR: Tunnelrestriktionskod : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begränsade kvantiteter : 5

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

14.4. Förpackningsgruppen

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Risker för miljön

ADR/RID/ICAO-IATA: Inte miljöfarlig produkt IMDG: Marin

förorening : Nej

Utfärdad den 09/06/2011 - Rev. nr 3 av den 09/01/2017

9 /
10Överensstämmer med förordning (EU)
2015/830**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Transporten måste utföras med fordon som är godkända för transport av farligt gods i enlighet med kraven i den aktuella utgåvan av A.D.R.-avtalet och tillämpliga nationella bestämmelser.

Transporten skall ske i originalförpackningen och under alla omständigheter i en förpackning som är tillverkad av material som är ogenomträngligt för innehållet och som inte kan ge upphov till farliga reaktioner med detta. De personer som ansvarar för lastning och lossning av det farliga godset skall ha fått lämplig utbildning om de risker som preparatet medför och om de åtgärder som skall vidtas i nödsituationer.

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. lagar och förordningar om säkerhet, hälsa och miljö som gäller för ämnet eller blandningen**

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:
HP8 - Frätande

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning

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

Punkter ändrade från föregående revidering: 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från, 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen, 2.2. Uppgifter på etiketten, 2.3. Andra faror, 3.2 Blandningar, 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering, 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet, 8.2. Begränsning av exponeringen, 9.2. Övrig information, 10.1. Reaktivitet, 10.5. Inkompatibla 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 jord, 13.1.

Avfallsbehandlingsmetoder, 14.1. UN-nummer, 14.2. FN:s officiella transportnamn, 14.3. Transportfaroklass(er), 14.4. Förpackningsgrupp, 14.5. Miljöfaror, 15.1. Föreskrifter om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Beskrivning av faroangivelser vid exponering för punkt 3

H315 = Orsakar hudirritation

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation. H290

= Kan vara frätande på metaller.

H314 = Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.

Klassificering baserad på data för alla komponenter i blandningen

Huvudsakliga lagstadgade 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.