

Udstedt den 09/06/2011 - Rev. nr. 4 af

08/10/201

5# 1 / 10

Overholder forordning (EU) 2015/830

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

Handelsnavn: E 6 COLOUR DEVELOPMENT PART B

Handelskode: E 6 CD B

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

ITALIEN

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, GHS07, GHS09

Fareklasse- og kategorikoder:

Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

Koder for faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse.

H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og

øjenskader. H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H411 - Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Skadeligt produkt: må ikke indtages

Ætsende produkt: forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

Produktet kan forårsage hudsensibilisering, hvis det kommer i kontakt med huden.

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

Produktet er farligt for miljøet, da det er giftigt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

2.2. Etiket-elementer

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

Piktogrammer, advarselkoder:

GHS05, GHS07, GHS09 - Fare

Koder for faresætninger:

H302 - Farlig ved indtagelse.

H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og

øjenskader. H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 - Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Yderligere koder for faresætninger

EUH031 - Kontakt med syrer udvikler giftig gas.

Advarselmeddelelser:

Forebyggelse

P260 - Indånd ikke støv, røg, gas, tåge, dampe eller aerosoler. P261 - Indånd ikke støv, røg, gas, tåge, dampe eller aerosoler. P273 - Må ikke indåndes i miljøet.

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 ØJNE: Skyl grundigt i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er behageligt at gøre det. Fortsæt med at skylle.

P310 - Kontakt straks læge, hvis symptomerne varer ved P333+P313 - Hvis der

opstår hudirritation eller udslæt: Søg læge. P363 - Vask forurenet tøj før

genbrug.

P391 - Opsaml spildt materiale. Bortskaffelse

P501 - Bortskaf produkt og beholder i overensstemmelse med gældende

lovgivning Indeholder:

4-(N-ethyl-N-2-methanosulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin monohydrat, Kaliummetabisulfid



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.

Stof	Koncentration [w/w]	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
sesquisulfat monohydrat af 4-(N-ethyl-N-2- methanosulfonylaminoethyl)-2- methylphenylenediamin	> 10 <= 20%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Akut i vandmiljøet 1,	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5	05-2116791 934-28-000 0

I overensstemmelse med forordning (EU)

2015/830

Stof	Koncentration [w/w]	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
		H400; Akvatisk kronisk 1, H410				
Kaliummetabisulfid	> 1 <= 5%	EUH031; Øjenskade. 1, H318		16731-55-8	240-795-3	01-2119537 422-45-000 1

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.

I tilfælde af hudkontakt, vask 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:

Produktet er skadeligt og kan forårsage uoprettelig skade selv efter en enkelt eksponering ved indtagelse. Indgiv vand med æggehvite; indgiv 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

VED INDTAGELSE: Hvis du føler dig utilpas, skal du kontakte en GIFTINFORMATION/læge/... I tilfælde af hudirritation eller udslet: Søg læge.

AFSNIT 5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Anbefalet slukningsmiddel:**

Vandspray, CO₂, 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 rådfør dig om nødvendigt med 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

Brug vand til at rengøre gulvet og genstande, der er forurennet med dette produkt. Efter opsamling vaskes området og de berørte materialer med vand.

6.3.1 Andre oplysninger:

Ikke noget særligt.

6.4. Henvielse 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.

Du må ikke spise eller drikke, mens du arbejder.

Du må ikke spise, drikke eller ryge under brug.

Forurennet arbejdstøj må ikke tages med ud af arbejdspladsen. 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

Relateret til indesluttede stoffer:

4-(N-ethyl-N-2-methanosulfonylaminoethyl)-2-methylphenylendiamin monohydrat: Ikke fastslået

- Stof: 4-(N-ethyl-N-2-methanosulfonylaminoethyl)-2-methylphenylendiamin monohydrat DNEL

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Indånding = 0,822 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Dermal = 2,33 (mg/kg lgv/dag)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere Indånding = 0,145 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere Dermal = 0,0833 (mg/kg bw/dag)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere Oral = 0,0833 (mg/kg bw/dag) PNEC

Ferskvand = 0,0004 (mg/l)

Sediment Ferskvand = 0,00144 (mg/kg/sediment)

Havvand = 0,0004 (mg/l)

Havvandssediment = 0,000144 (mg/kg/sediment)

Intermitterende udledning = 0,004 (mg/l)

STP = 0,77 (mg/l)

Jord = 0,000053 (mg/kg jord)

- Stof: Kaliummetabisulfit DNEL

Systemiske effekter Langtidsarbejdere Indånding = 263 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere Indånding = 78 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere Oral = 10 (mg/kg lgv/dag) PNEC

Ferskvand = 1,17 (mg/l)

Havvand = 0,12 (mg/l) STP

= 88,1 (mg/l)

8.2. Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller:

Professionel brug:

Ikke etableret

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

a) Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug maske

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

Brug passende åndedrætsværn (EN 14387:2008)

d) Termiske farer

Ingen farer at rapportere Miljømæssig

eksponeringskontrol:

Relateret til indesluttede stoffer:

4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylendiaminmonohydrat: Individuelle værnemidler:

Generelle beskyttelses- og arbejds-hygieneregler: Holdes væk fra mad, drikke og foder Fjern straks forurenet tøj. Vask hænder før pauser eller efter endt arbejde, indånd ikke gas/damp/aerosol, undgå kontakt med øjne og hud.

Kaliummetabisulfit:

Sørg for øjenskyllning.

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	Skarp	
Tærskel for lugtesans	Ikke-prætentios	
pH-værdi	1,50 ± 0,05 ved 25 °C	pH-måler
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke-prætentios	
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	> 100 °C	
Flammepunkt	Ikke-brandfarlig	ASTM D92
Fordampningshastighed	Ikke-prætentios	
Antændelighed (faste stoffer, gasser)	Ikke-prætentios	
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	Ikke-prætentios	
Damptryk	Ikke-prætentios	
Damptæthed	0.6	
Relativ tæthed	1,085 ± 0,005 ved 25 °C	
Opløselighed	i vand	
Vandopløselighed	Komplet	
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:

4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin monohydrat: Ingen data tilgængelige

Kaliummetabisulfit:

Reduktionsmiddel: har tendens til at nedbrydes langsomt og frigiver svovldioxid.

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 = 1.447,6

mg/kg ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toksicitet: Skadeligt produkt: må ikke indtages

(b) Hudætsning/irritation: Ætsende produkt: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. 4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin sesquisulfat monohydrat: Irriterer huden: moderat (gentagen påføring på huden)

(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.

4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediaminmonohydrat sesquisulfat: Kontakt med øjnene forårsager irritation.

4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin monohydrat: Irriterer øjnene (uvaskede øjne): moderat

Irriterer øjnene (vaskede øjne): let

(d) Sensibilisering af luftveje eller hud: Produktet kan give hudsensibilisering ved kontakt med huden.

4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediaminmonohydrat: Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage overfølsomhed.

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

(f) Kræftfremkaldende egenskaber: 4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin sesquisulfat monohydrat: Ingen tilgængelige oplysninger.

(g) reproduktionstoksicitet: 4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin sesquisulfat monohydrat: Ingen tilgængelige oplysninger.

(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: 4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin sesquisulfat monohydrat: Ingen oplysninger tilgængelige.

Relateret til indesluttede stoffer:

4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediaminmonohydrat: LD50 Oral

(rotte) (mg/kg kropsvægt) = 152

Kaliummetabisulfid:

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

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

I overensstemmelse med forordning (EU)
2015/830

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

AFSNIT 12. Økologiske oplysninger**12.1. Toksicitet**

Relateret til indesluttede stoffer:

4-(N-ethyl-N-2-methanosulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin monohydrat:

Fisketoksicitet (LC50): 1,8 mg/l (Eksponeringstid: 96 h)

Toksicitet for dafnier (EC50): 3,2 mg/l (Eksponeringstid: 96 h)

Toksicitet for dafnier (NOEC): 1 mg/l (Eksponeringstid: 96 h)

Toksicitet for andre organismer (EC50): > 100 mg/l (slam)

Kaliummetabisulfit:

EC50 Daphnia magna Værdi = 89 mg/l Testperiode: 48 timer

EC50 Desmodesmus subspicatus Værdi = 43,8 mg/l Testperiode: 72 h

LC50 Danio Rerio Værdi 460-1000 mg/l Testperiode: 96 h

Produktet er farligt for miljøet, da det er giftigt for vandlevende organismer efter akut eksponering. Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, og undgå spredning af produktet i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Relateret til indesluttede stoffer:

4-(N-ethyl-N-2-methansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamin sesquisulfat monohydrat: Ikke let bionedbrydeligt.

Kaliummetabisulfit:

COD = 140 mg O₂/g**12.3. Bioakkumulerende potentiale**

Relateret til indesluttede stoffer:

4-(N-ethyl-N-2-methanosulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediaminmonohydrat: Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

Kaliummetabisulfit:

Bioakkumuleres ikke.

12.4. Mobilitet i jorden

Relateret til indesluttede stoffer:

4-(N-ethyl-N-2-methanosulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediaminmonohydrat: Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

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 bivirkninger 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.

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: 1760

ADR-fritagelse, 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: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (4-(N-ethyl-N-2-methanosulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (4-(N-ethyl-N-2-methanesulfonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate)

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: Miljøfarligt produkt IMDG:

Forurening af havet : Ja

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).

Seveso-kategorien:

E2 - FORORDNING (EU) Nr. 1357/2014 OM

MILJØFARER - affald:

HP8 - Ætsende

HP13 - Sensibiliserende

HP14 - Økotoksisk

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, 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger, 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering, 8.1. Kontrolparametre, 8.2. Eksponeringskontrol, 10.1. Reaktivitet, 10.5. Uforenelige materialer, 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter, 11.1.

Oplysninger om toksikologiske virkninger, 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 H301 =

Giftig ved indtagelse.

H302 = Farlig ved indtagelse.

H317 = Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 =

Forårsager alvorlig øjenskade

H400 = Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 = Meget giftig for organismer, der lever i vand, med langvarige virkninger.

Klassificering baseret på data fra alle blandingens komponenter Vigtigste
lovmæssige 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.