

RDL B&W Universal Filmfremkalder

Udstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 af

07/10/202

1# 1 / 10

I overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878

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

Kommercielt navn: RDL B&W Universal Film Developer
Kommerciel kode: BWRDL
UFI: K3UX-J8CY-Y00N-GQ3N

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

Fotografisk proces
Anvendelsessektorer:
Professionel brug[SU22]
Ikke anbefalet brug
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:

GHS05, GHS08, GHS09

Fareklasse- og kategorikoder:

Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Muta. 2, Aquatic Chronic 2

Faresætningskoder

H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og

øjenskader H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske ændringer

H411 - Giftigt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

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.

Produktet er mistænkt for at forårsage genetiske ændringer

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, GHS08, GHS09 - Fare

Koder for faresætninger:



I overensstemmelse med forordning (EU)
2020/878

H314 - Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H411 - Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Yderligere koder for faresætninger

EUH031 - Kontakt med syrer udvikler giftig gas.

Advarselsmeddelelser:

Generali

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden. P102 -

Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

P201 - Få specifikke instruktioner før brug.

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

tøjet grundigt efter brug.

P273 - Må ikke spredes 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 let at gøre det. Fortsæt med at skylle.

P308+P313 - Søg læge, hvis du er blevet eksponeret eller muligvis er blevet eksponeret.

P310 - Søg straks læge, hvis symptomerne varer ved.

P363 - Vask forurenet tøj før genbrug. P391 - Saml spildt materiale op.

Bevarelse

P405 - Opbevares under lås og slå.

Bortskaffelse

P501 - Bortskaf produkt og beholder i overensstemmelse med gældende

lovgivning Indeholder:

kaliumhydroxid, kaliummetabisulfit, 4-aminophenol UFI:

K3UX-J8CY-Y00N-GQ3N

2.3. Andre farer

Stoffet/blandingen indeholder IKKE nogen PBT/vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Emballage, der skal være forsynet med børnesikret lukning Emballage, der skal være forsynet med en genkendelig taktil advarsel

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
Kaliummetabisulfit	>= 20 < 30%	EUH031; Øjenskade. 1, H318 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg ATE indånding = 5,5 mg/l/4	ND	16731-55-8	240-795-3	01-2119537 422-45-000 1

I overensstemmelse med forordning (EU)

2020/878

Stof	Koncentration [w/w]	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
		h				
Kaliumhydroxid	$\geq 10 < 20\%$	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Grænseværdier: Skin Corr. 1A, H314 $\%C \geq 5$; Skin Corr. 1B, H314 $2 \leq$ $\%C < 5$; Skin Irrit. 2, H315 $0,5 \leq \%C < 2$; Eye Irrit. 2, H319 $0,5 \leq \%C < 2$; ATE oral = 333,0 mg/kg ATE dermal = 50,0 mg/kg	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33
4-Aminophenol	$\geq 1 < 5\%$	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Muta. 2, H341; Akut akvatisk 1, H400; Akvatisk kronisk 1, H410 Akut toksicitet M-faktor = 1 Kronisk toksicitet M-faktor = 1	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	NR

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

Søg læge, hvis du er blevet eksponeret eller muligvis er blevet eksponeret.

Hvis en læge konsulteres, skal du have produktets beholder eller etiket ved hånden. Kontakt straks læge, hvis symptomerne varer ved.

AFSNIT 5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet slukningsmiddel:

Vandtåge, 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 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

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

6.3.1 Andre oplysninger:

Ikke noget særligt.

6.4. Henvvisning 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.

I overensstemmelse med forordning (EU)
2020/878

Brug ikke på store områder i beboede rum. Spis eller drik ikke, mens du arbejder.
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: 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)
- Stof: kaliumhydroxid DNEL
Lokale langtidsvirkninger Arbejdere Indånding = 1 (mg/m³) Lokale
langtidsvirkninger Forbrugere Oral = 1 (mg/kg lgv/dag)

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: Ingen specifik kontrol

**AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

RDL B&W Universal Filmfremkalder

Udstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 af 07/10/2021

6 / 10

I overensstemmelse med forordning (EU)
2020/878

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Metode til bestemmelse
Udseende	Væske	
Farve	Ikke-prætentios	
Lugt	Ikke bestemt	
Tærskel for lugtesans	ikke defineret	
pH-værdi	14,00 ± 0,05 ved 27 °C	pH-måler
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke-prætentios	
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt	
Flammepunkt	Ikke-brandfarlig	ASTM D92
Fordampningshastighed	Ikke bestemt	
Antændelighed (faste stoffer, gasser)	Ikke-prætentios	
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	ikke defineret	
Damptryk	Ikke bestemt	
Damptæthed	Ikke bestemt	
Relativ tæthed	1,375 g/ml ved 27 °C	
Opløselighed	i vand	
Vandopløselighed	Komplet	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt	
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt	
Viskositet	ikke tilgængelig	
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:

Kaliummetabisulfit:

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

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

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliummetabisulfit:

Undgå kontakt med luft.

kaliumhydroxid:

Undgå at opbevare den udenfor i længere tid for at undgå, at posen nedbrydes.

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

ATE(mix) oral = 17.182,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhalation = 378,0 mg/l/4 timer

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

(b) hudætsning/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 alvorlige øjenskader. -
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: produktet er mistænkt for at forårsage genetiske ændringer

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

(g) Reproduktionstoksicitet: Baseret på 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:

Kaliummetabisulfit:

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/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5,5

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. Vejtrækningsbesvær. Åndenød. Symptomerne kan komme sent (se Bemærkninger).

RDL B&W Universal Filmfremkalder

Udstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 af 07/10/2021

8 / 10

I overensstemmelse med forordning (EU)
2020/878

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. Hvile og medicinsk observation er derfor afgørende.

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

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

11.2. Information om andre farer

Ingen tilgængelige data.

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

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliummetabisulfit:

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

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

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

kaliumhydroxid:

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

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

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:

Kaliummetabisulfit:

COD = 140 mg O₂/g

kaliumhydroxid:

Ikke let bionedbrydelig

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliummetabisulfit:

Bioakkumuleres

ikke. kaliumhydroxid:

Et potentiale for bioakkumulering kan ikke forventes.

12.4. Mobilitet i jorden

Relateret til indesluttede stoffer:

kaliumhydroxid:

Der findes ingen specifikke oplysninger om dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen PBT/vPvB-ingredienser til stede

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige data.

12.7. 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. UN- eller ID-nummer**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760

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 officielle transportbetegnelse**

ADR/RID/IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (kaliumhydroxid, 4-aminophenol)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (kaliumhydroxid, 4-aminophenol)

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, som 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. Søtransport i bulk i henhold til IMO's love

Bulktransport er ikke forudset

AFSNIT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger

I overensstemmelse med forordning (EU)

2020/878

15.1. Love og regler om sikkerhed, sundhed og miljø, 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

HP11 - Mutagen

HP14 -

Økotoksisk

15.2. Vurdering af kemikaliesikkerhed

Leverandøren udførte en kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16. Andre oplysninger**16.1. Andre oplysninger**

Beskrivelse af faresætninger udsat for punkt 3 H318 =

Forårsager alvorlig øjenskade

H315 = Forårsager hudirritation

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H302 = Skadelig ved indtagelse.

H332 = Farlig ved indånding.

H341 = Mistænkt for at forårsage genetiske ændringer

H400 = Meget giftig for vandlevende organismer.

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

Klassificering baseret på data for alle komponenter i blandingen Vigtigste

lovæssige 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.