

**RDL B&W Universal Film Developer**

Utstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 av

07/10/202

1# 1 / 10

I samsvar med forordning (EU) 2020/878

**AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

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

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**

Fotografisk prosess  
Sektorer for bruk:  
Profesjonell bruk[SU22]  
Ikke anbefalt bruk  
Må ikke brukes til andre formål enn de som er angitt

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

BELLINI FOTO S.r.l.  
VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA  
ITALIA  
Tlf +39 075 985 174 Faks +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Web: www.bellinifoto.it  
Teknisk assistanse via e-post: enrico.pompili@bellinifoto.it

Produsert av  
BELLINI FOTO S.r.l.  
Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALIA Tel. +39 075 985174

**1.4. Telefonnummer for nødstilfeller**

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

**AVSNITT 2. Identifisering av farer****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

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

Piktogrammer:

GHS05, GHS08, GHS09

Fareklasse- og kategorikoder:

Hudskr. 1, Øyeskader. 1, Muta. 2, Aquatic Chronic 2

Faresetninger Koder

H314 - Forårsaker alvorlige brannskader på huden og

øyeskader H318 - Forårsaker alvorlig øyeskade

H341 - Mistenkt for å forårsake genetiske endringer

H411 - Giftig for vannlevende organismer med langvarige virkninger.

Etsende produkt: forårsaker alvorlige brannskader på hud og øyne.

Hvis produktet kommer i kontakt med øynene, kan det forårsake alvorlige øyeskader, for eksempel uklarhet på hornhinnen eller skade på iris.

Produktet er mistenkt for å forårsake genetiske endringer

Produktet er farlig for miljøet, da det er giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter

**2.2. Etikettelementer**

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

Piktogrammer, advarselkoder:

GHS05, GHS08, GHS09 - Fare

Koder for faresetninger:



## RDL B&amp;W Universal Film Developer

Utstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 av 07/10/2021

# 2 / 12

I samsvar med forordning (EU) 2020/878

H314 - Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader

H341 - Mistenkes for å forårsake genetiske defekter

H411 - Giftig for vannlevende organismer med langvarige virkninger.

Ytterligere faresetningskoder

EUH031 - Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Forsiktighetsregler:

Generali

P101 - Ved behov for medisinsk rådgivning, ha produktbeholder eller etikett for hånden. P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging

P201 - Få spesifikke instruksjoner før bruk.

P260 - Ikke pust inn støv, røyk, gass, tåke, damp eller aerosoler. P264 - Vask klærne grundig etter bruk.

P273 - Må ikke spres i miljøet.

P280 - Bruk hansker og verneklær Beskytt øyne og ansikt. Reaksjon

P301+P330+P331 - VED INNTAGELSE: skylk munnen. IKKE fremkall oppkast.

P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Ta straks av alle forurensede klær. Skylk huden [eller ta en dusj].

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylk grundig i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det er komfortabelt å gjøre det. Fortsett å skylle.

P308+P313 - Ved eksponering eller mulig eksponering, oppsøk lege. P310 - Oppsøk lege umiddelbart hvis symptomene vedvarer

P363 - Vask forurensede klær før de brukes på nytt. P391 - Samle opp sølt materiale.

Bevaring

P405 - Oppbevares under lås og

nøkkel. Avhending

P501 - Kast produktet og beholderen i henhold til gjeldende lover

Inneholder:

kaliumhydroksid, kaliummetabisulfitt, 4-aminofenol UFI:

K3UX-J8CY-Y00N-GQ3N

**2.3. Andre farer**

Stoffet/blandingen inneholder IKKE PBT/vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIII KUN FOR PROFESJONELL BRUK

Emballasje som må være utstyrt med barnesikre lukninger Emballasje som må være merket med en gjenkjennelig taktil advarsel

**AVSNITT 3. Sammensetning/informasjon om ingredienser****3.1 Stoffer**

Ikke aktuelt

**3.2 Blandinger**

Se punkt 16 for den fullstendige teksten til faresetningene

Stoff	Konsentrasjon [w/w]	Klassifisering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
Kaliummetabisulfitt	>= 20 < 30%	EUH031; Øyeskader. 1, H318 ATE oral = 2 000,0 mg/kg ATE dermal = 2 000,0 mg/kg ATE inhalasjon = 5,5 mg/l/4	ND	16731-55-8	240-795-3	01-2119537 422-45-000 1

Stoff	Konsentrasjon [w/w]	Klassifisering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
		h				
kaliumhydroksid	$\geq 10 < 20\%$	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Grenseverdier: Skin Corr. 1A, H314 %C $\geq 5$ ; Skin Corr. 1B, H314 2 $\leq$ %C $< 5$ ; Hudirritasjon 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-Aminofenol	$\geq 1 < 5\%$	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Muta. 2, H341; Akutt akvatisk toksisitet 1, H400; Akutt akvatisk toksisitet 1, H410 Akutt toksisitet M-faktor = 1 Kronisk toksisitet M-faktor = 1	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	NR

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding:

Ventilér rommet. Fjern pasienten umiddelbart fra det forurensede miljøet, og sørg for at han eller hun får hvile i et godt ventilert rom. Kontakt lege hvis du føler deg uvel.

#### Direkte hudkontakt (av det rene produktet):

Fjern kontaminerte klær umiddelbart.

Ved kontakt med huden, vask umiddelbart med rikelig med vann. Oppsøk lege umiddelbart.

#### Direkte øyekontakt (av det rene produktet):

Vask øyeblikkelig og grundig med rennende vann med åpne øyelokk i minst 10 minutter; beskytt deretter øynene med tørr, steril gasbind. Søk legehjelp umiddelbart.

Ikke bruk øyedråper eller salver av noe slag før undersøkelse eller råd fra en øyelege. Svelging:

Gi vann med eggehvite; ikke gi bikarbonat.

Ikke fremkall oppkast eller brekninger under noen omstendigheter. Oppsøk øyeblikkelig legehjelp.

### 4.2. Hovedsymptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige data.

### 4.3. Angivelse av eventuelle behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Ved eksponering eller mulig eksponering, oppsøk lege.

Hvis lege konsulteres, ha produktbeholderen eller etiketten for hånden. Kontakt lege umiddelbart

hvis symptomene vedvarer

## AVSNITT 5. Brannbekjempelsestiltak

**RDL B&W Universal Film Developer**

Utstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 av 07/10/2021

# 4 / 12

I samsvar med forordning (EU) 2020/878

---

**5.1. Slokkemidler**

Anbefalt slokkemiddel:

Vanntåke, CO<sub>2</sub>, skum, kjemisk pulver avhengig av hvilke materialer som er involvert i brannen.

Slokkemidler som bør unngås

Vannstråler. Bruk vannstråler kun til å kjøle ned beholderoverflater som er utsatt for brann.

**5.2. Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller blandingen**

Ingen tilgjengelige data.

**5.3. Anbefalinger for brannmannskaper**

Bruk åndedrettsvern.

Vernehjelm og komplett vernebekledning.

Vanntåke kan brukes til å beskytte personer som deltar i slukningsarbeidet

Det anbefales også å bruke åndedrettsvern, spesielt ved arbeid på lukkede, dårlig ventilerte steder og i alle tilfeller ved bruk av halogenerte slokkemidler (fluobren, solkane 123, naf osv.).

Kjøling av beholderne med vannstråler

**AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

6.1.1 For de som ikke griper inn direkte:

Flytt deg bort fra området rundt utslippet eller utslippet. Ikke røyk. Bruk maske, hansker og verneklær.

6.1.2 For de som griper inn direkte:

Fjern all åpen ild og mulige antennelseskilder. Ikke røyk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Evakuer fareområdet, og kontakt om nødvendig en ekspert.

**6.2. Forholdsregler for miljøet**

Tett lekkasjer med jord eller sand.

Hvis produktet har rent ut i et vassdrag, kloakksystem eller har forurenset jord eller vegetasjon, må du varsle de relevante myndighetene.

Rester av avfallet skal avhendes i henhold til gjeldende forskrifter.

**6.3. Metoder og materialer for inneslutning og sanering**

6.3.1 For inneslutning

Samle opp produktet raskt med maske og verneklær.

Samle opp produktet for gjenbruk, hvis mulig, eller for avhending. Absorber med inert materiale hvis mulig. Forhindre at det kommer inn i kloakksystemet.

6.3.2 For rengjøring

Bruk vann for å rengjøre gulvet og gjenstander som er forurenset med dette produktet Etter oppsamling, vask området og materialene som er berørt med vann.

6.3.1 Annen informasjon:

Ingen spesielle.

**6.4. Henvisning til andre seksjoner**

Se punkt 8 og 13 for ytterligere informasjon.

**AVSNITT 7. Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå kontakt og innånding av damp.

Bruk hansker og verneklær Beskytt øynene og ansiktet.

Ikke bruk på store områder i bebodde rom. Ikke spis eller drikk mens du arbeider.  
Se også avsnitt 8 nedenfor.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell uforlikelighet

Oppbevares i tett lukket originalbeholder. Må ikke oppbevares i åpne eller umerkede beholdere. Oppbevar beholderne stående og sikkert, slik at de ikke kan falle ned eller støtes mot. Oppbevares på et kjølig sted, borte fra varmekilder og direkte sollys.

### 7.3 Spesiell sluttbruk

Profesjonell bruk:  
Foto- og filmbehandling

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

- Stoff: Kaliummetabisulfitt DNEL  
Systemiske effekter Langtidseffekter Arbeidstakere Innånding = 263 (mg/m<sup>3</sup>) Systemiske effekter Langtidsforbrukere Innånding = 78 (mg/m<sup>3</sup>) Systemiske effekter Langtidsforbrukere Oral = 10 (mg/kg kv/dag) PNEC  
Ferskvann = 1,17 (mg/l)  
Sjøvann = 0,12 (mg/l) STP = 88,1 (mg/l)  
- Stoff: kaliumhydroksid DNEL  
Lokale langtidseffekter Arbeidere Innånding = 1 (mg/m<sup>3</sup>) Lokale langtidseffekter Forbrukere Oralt = 1 (mg/kg legemsvikt/dag)

### 8.2. Eksponeringskontroller

Egnede tekniske kontroller:

Profesjonell bruk:

Ikke etablert

Individuelle beskyttelsestiltak:

a) Beskyttelse av øyne/ansikt

Bruk maske

b) Beskyttelse av huden

i) Beskyttelse av hendene

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374-1/EN374-2/EN374-3) ved håndtering av det rene produktet.

ii) Mer

Ved håndtering av det rene produktet må du bruke klær som beskytter huden.

c) Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern (EN 14387:2008)

d) Termiske farer

Ingen farer å rapportere Miljømessige

eksponeringskontroller: Ingen

spesifikke kontroller



## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**RDL B&W Universal Film Developer**

Utstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 av 07/10/2021

# 7 / 12

I samsvar med forordning (EU) 2020/878

Fysiske og kjemiske egenskaper	Verdi	Metode for bestemmelse
Utseende	Væske	
Farge	Ikke-pretensiøs	
Lukt	Ikke bestemt	
Olfaktorisk terskel	ikke definert	
pH	14,00 ± 0,05 ved 27 °C	pH-måler
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke-pretensiøs	
Initialt kokepunkt og kokeområde	Ikke bestemt	
Flammepunkt	ikke-brennbar	ASTM D92
Fordampningshastighet	Ikke bestemt	
Brennbarhet (faste stoffer, gasser)	Ikke-pretensiøs	
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrense	ikke definert	
Damptrykk	Ikke bestemt	
Damptetthet	Ikke bestemt	
Relativ tetthet	1,375 g/ml ved 27 °C	
Løselighet	i vann	
Vannløselighet	Komplett	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke bestemt	
Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt	
Nedbrytningstemperatur	Ikke bestemt	
Viskositet	ikke tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	ikke-eksplosiv	
Oksiderende egenskaper	ikke-oksiderende	

**9.2. Annen informasjon**

Ingen tilgjengelige data.

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

Relatert til innesluttete stoffer:

Kaliummetabisulfitt:

Reduksjonsmiddel: brytes langsomt ned og frigjør svoveldioksid.

kaliumhydroksid:

Det reagerer med vann og syrer.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Ingen farlig reaksjon ved forskriftsmessig håndtering og oppbevaring.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner er forventet

**10.4. Forhold du bør unngå**

Relatert til innesluttete stoffer:

Kaliummetabisulfitt:

Unngå kontakt med luft.

kaliumhydroksid:

Unngå å oppbevare posen utendørs over lengre tid for å forhindre nedbrytning av posen.

**10.5. Inkompatible materialer**

Kan danne brannfarlige gasser i kontakt med halogenerte organiske stoffer, elementære metaller.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Det brytes ikke ned når det brukes til det tiltenkte formålet.

**AVSNITT 11. Toksikologisk informasjon****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

ATE(mix) oral = 17 182,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

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

(a) Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(b) hudkorrosjon/hudirritasjon: etsende produkt: forårsaker alvorlige forbrenninger av huden og øyeskader.  
kaliumhydroksid: sterkt etsende på hud og slimhinner.

(c) alvorlig øyeskade/irritasjon: Etsende produkt: forårsaker alvorlige hudforbrenninger og alvorlige øyeskader. -  
Ved kontakt med øynene kan produktet forårsake alvorlige øyeskader, f.eks. uklarehet på hornhinnen eller skade på iris.

kaliumhydroksid: sterkt etsende.

(d) Sensibilisering av luftveier eller hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(e) mutagenitet i kjønnseller: produktet mistenkes for å kunne forårsake genetiske endringer

(f) Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(g) Reproduksjonstoksitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(h) spesifikk målorgantoksitet (STOT) ved enkelteksponering: basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(i) spesifikk målorgantoksitet (STOT) ved gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(j) Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Relatert til innesluttete stoffer:

Kaliummetabisulfitt:

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

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

LC50 Innånding (rotte) av damp/støv/aerosol/røyk (mg/1/4t) eller gass (ppmV/4t) = 5,5

kaliumhydroksid:

Eksponeringsveier: Stoffet kan tas opp i kroppen ved innånding av aerosoler og ved svelging.

RISIKO FOR INNÅNDING: Fordampning ved 20 °C er ubetydelig, men en skadelig konsentrasjon av luftbårne partikler kan raskt nås.

VIRKNINGER VED KORTVARIG EKSPONERING: Etsende Stoffet er svært etsende for øyne, hud og luftveier.

Etsende ved svelging. Innånding av aerosol av dette stoffet kan forårsake lungeødem (se merknader).

EFFEKTER AV GJENTATT ELLER LANGVARIG EKSPONERING: Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake dermatitt.

AKUTTE RISIKOER/SYMPTOMER

INNÅNDING Etsende. Brennende følelse. Sår hals. Hoste. Vanskeligheter med å puste. Kortpustethet. Symptomene kan debutere sent (se Merknader).



**RDL B&W Universal Film Developer**

Utstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 av 07/10/2021

# 9 / 12

I samsvar med forordning (EU) 2020/878

CUTE Etsende. Rødfarging. Smerte. Blemmer. Alvorlige hudforbrenninger.  
ØYNE Etsende. Rødfarging. Smerte. Sløret syn. Alvorlige dype forbrenninger.  
Svelging Etsende. Magesmerter. Brennende følelse. Sjokk eller kollaps.

**N O T E** Grensverdien for eksponering må ikke overskrides på noe tidspunkt under arbeidseksponeringen.  
Symptomer på lungeødem viser seg ofte først etter flere timer og forverres ved fysisk anstrengelse. Hvile og medisinsk observasjon er derfor viktig.

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

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

**11.2. Informasjon om andre farer**

Ingen tilgjengelige data.

**AVSNITT 12. Økologisk informasjon****12.1. Toksisitet**

Relatert til innesluttete stoffer:

Kaliummetabisulfitt:

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

EC50 Desmodesmus subspicatus Verdi = 43,8 mg/l Testperiode: 72 timer

LC50 Danio Rerio Verdi 460-1000 mg/l Testperiode: 96 timer

kaliumhydroksid:

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

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

Produktet er miljøfarlig da det er giftig for vannlevende organismer etter akutt eksponering. Bruk i henhold til god arbeidspraksis, og unngå spredning av produktet i miljøet.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Relatert til innesluttete stoffer:

Kaliummetabisulfitt:

COD = 140 mg O<sub>2</sub>/g

kaliumhydroksid:

Ikke lett biologisk nedbrytbar

**12.3. Bioakkumulativt potensial**

Relatert til innesluttete stoffer:

Kaliummetabisulfitt:

Bioakkumuleres

ikke.

kaliumhydroksid:

Det forventes ikke noe potensial for bioakkumulering.

**12.4. Mobilitet i jordsmonnet**

Relatert til innesluttete stoffer:

kaliumhydroksid:

Ingen spesifikk informasjon er tilgjengelig om dette produktet.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen PBT/vPvB-ingredienser er til stede

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige data.

**RDL B&W Universal Film Developer**

Utstedt den 07/10/2021 - Rev. nr. 1 av 07/10/2021

# 10 /  
12

I samsvar med forordning (EU) 2020/878

---

---

**12.7. Andre negative effekter**

Ingen negative effekter observert

**AVSNITT 13. Hensyn til avhending****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Tomme beholdere må ikke gjenbrukes. Kast dem i henhold til gjeldende forskrifter. Eventuelle produktrester skal avhendes i henhold til gjeldende forskrifter av autoriserte firmaer.

Gjenvinn om mulig. Send til godkjent avfallshåndteringsanlegg eller forbrenning under kontrollerte forhold. Bruk i henhold til gjeldende lokale og nasjonale forskrifter.

**AVSNITT 14. Transportinformasjon****14.1. UN- eller ID-nummer**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760

ADR-fritak fordi følgende kjennetegn er oppfylt:

Kombinert emballasje: inneremballasje 5 L pakke 30 kg

Inneremballasje plassert i krympe- eller strekkemballasje: inneremballasje 5 L pakke 20 kg

**14.2. FNs offisielle transportbetegnelse**

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

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (kaliumhydroksid, 4-aminofenol)

**14.3. Fareklasser for transport**

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

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

mengder ADR: Tunnelrestriksjonskode : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begrensede mengder : 5

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

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

**14.5. Miljømessige farer**

ADR/RID/ICAO-IATA: Miljøfarlig produkt IMDG: Marin

forurensning : Ja

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Transporten skal utføres med kjøretøy som er godkjent for transport av farlig gods i henhold til kravene i den gjeldende utgaven av A.D.R.-avtalen og gjeldende nasjonale bestemmelser.

Transporten skal skje i originalemballasjen, og under alle omstendigheter i emballasje som er laget av materialer som er ugjennomtrengelige for innholdet og som ikke kan skape farlige reaksjoner med dette. Personer som er ansvarlige for lasting og lossing av det farlige godset, må ha fått tilstrekkelig opplæring i de risikoene som preparatet utgjør, og i eventuelle prosedyrer som skal følges i nødssituasjoner.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMOs lover**

Bulktransport er ikke planlagt

**AVSNITT 15. Regulatorisk informasjon**

**15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Lovdekret 3/2/1997 nr. 52 (klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer). Lovdekret 14/3/2003 nr. 65 (klassifisering, emballering og merking av farlige preparater). Lovdekret 2/2/2002 nr. 25 (Risikoen som følger av kjemiske agenser på arbeidsplassen). D.M. Lavoro 26/02/2004 (grenseverdier for yrkeseksponering); D.M. 03/04/2007 (gjennomføring av 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 - avfall:

HP8 - Etsende

HP11 - Mutagen

HP14 -

Økotoksisk

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Leverandøren utførte en kjemikaliesikkerhetsvurdering

**AVSNITT 16. Annen informasjon****16.1. Annen informasjon**

Beskrivelse av faresetningene ved eksponering for punkt 3

H318 = Forårsaker alvorlig øyeskade

H315 = Forårsaker hudirritasjon

H319 = Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H302 = Farlig ved svelging.

H332 = Farlig ved innånding.

H341 = Mistenkt for å forårsake genetiske forandringer

H400 = Meget giftig for vannlevende organismer.

H410 = Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige virkninger.

Klassifisering basert på data fra alle blandingskomponenter Hovedreferanser i regelverket

Direktiv 1999/45/EF Direktiv

2001/60/EF Forordning

2008/1272/EF Forordning

2010/453/EF

Forordning 529/2012 og senere oppdateringer

\*\*\* Dette arket opphever og erstatter alle tidligere utgaver.