

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

Kommersiellt namn: RDL B&W Universal Film Developer Kommersiell kod: BWRDL
UFI: K3UX-J8CY-Y00N-GQ3N

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Fotografisk process

Användningsområden:

Professionell

användning[SU22] Ej

rekommenderad

användning

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

174Fax +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, GHS08, GHS09

Faroklass- och kategorikoder:

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

Faroangivelser Koder

H314 - Orsakar allvarliga brännskador på huden och

ögonskador H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H341 - Misstänks för att orsaka genetiska förändringar

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.

Produkten misstänks orsaka genetiska förändringar

Produkten är farlig för miljön eftersom den är giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Piktogram,



RDL B&W Universal Filmframkallare

varningskoder:

GHS05, GHS08, GHS09 - Fara

Koder för faroangivelser:

RDL B&W Universal Filmframkallare

Utfärdad den 2021-10-07 - Rev. nr 1 av 2021-10-07

2 / 14

Överensstämmer med förordning (EU)

2020/878

H314 - Orsakar allvarliga brännskador på huden och
ögonskador H341 - Misstänks för att orsaka genetiska defekter
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ytterligare koder för faroangivelse

EUH031 - Vid kontakt med syror bildas giftig gas.

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Generali

P101 - Vid behov av medicinsk rådgivning, ha produktförpackningen eller etiketten till hands. P102 - Förvaras
oåtkomligt för barn.

Förebyggande åtgärder

P201 - Be om specifika instruktioner före användning.

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

Tvätta kläderna noggrant efter användning.

P273 - Sprid inte ut i miljön.

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.P308+P313 - Vid exponering eller möjlig exponering, kontakta läkare. P310 - Kontakta
omedelbart läkare om symtomen kvarstårP363 - Tvätta förorenade kläder innan de används igen. P391 - Samla
upp utspillt material.

Bevarande

P405 - Förvaras under lås och

nyckel. Avfallshantering

P501 - Kassera produkten och behållaren i enlighet med gällande lagar

Innehåller:

kaliumhydroxid, kaliummetabisulfit, 4-aminofenol UFI: K3UX-

J8CY-Y00N-GQ3N

2.3. Andra farorÄmnet/blandningen innehåller INTE några PBT/vPvB-ämnen enligt förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII ENDAST FÖR
PROFESSIONELL ANVÄNDNING

Förpackningar som måste vara försedda med barnsäkra förslutningar

Förpackningar som måste vara försedda med en kännbar taktil

AVSNITT 3. Sammansättning/information om ingredienser

varningstext

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Se punkt 16 för den fullständiga texten till faroangivelserna

Ämne	Koncentration [w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
------	------------------------	----------------	-------	-----	--------	-------

RDL B&W Universal Filmframkallare

Utfärdad den 2021-10-07 - Rev. nr 1 av 2021-10-07

3 / 14

Överensstämmer med förordning (EU)
2020/878

Kaliummetabisulfit	>= 20 < 30%	EUH031; Ögonskada. 1, H318 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 2 000,0 mg/kg ATE inhalation = 5,5mg/l/4	ND	16731-55-8	240-795-3	01-2119537 422-45-000 1
--------------------	-------------	--	----	------------	-----------	-------------------------------

Överensstämmer med förordning (EU)

2020/878

Ämne	Koncentration [w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
		h				
kaliumhydroxid	>= 10 < 20%	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Gränsvärden: Skin Corr. 1A, H314 %C >=5; Skin Corr. 1B, H314 2<= %C <5; Hudirritation 2, H315 0,5<= %C <2; Eye Irrit. 2, H319 0,5<= %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	>= 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Muta. 2, H341; Akut akvatisk toxicitet 1, H400; Akvatisk kronisk toxicitet 1, H410 Akut toxicitet M-faktor = 1 Kronisk toxicitet M-faktor = 1	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	NR

AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Inandning:

Ventilera omgivningen. 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):

Ta genast av förorenade kläder.

Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med rikligt med vatten. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Vid exponering eller möjlig exponering, kontakta läkare.

Om läkare konsulteras, ha produktförpackningen eller etiketten till hands. Kontakta läkare omedelbart om symtomen kvarstår

AVSNITT 5. Åtgärder vid brandbekämpning

RDL B&W Universal Filmframkallare

Utfärdad den 2021-10-07 - Rev. nr 1 av 2021-10-07

5 / 14

Överensstämmer med förordning (EU)
~~2020/878~~

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.

Evakuera 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.

Bortskaffa restprodukterna i enlighet med gällande bestämmelser.

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

För att rengöra golvet och föremål som förorenats av denna produkt, använd vatten Efter uppsamling, tvätta området och material som påverkats 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 handskar och skyddskläder Skydda ögonen och ansiktet.

Överensstämmer med förordning (EU)
2020/878

Använd inte på stora ytor i bebodda rum. Åt 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: Kaliummetabisulfit DNEL
Systemiska effekter Långtidsarbetande Inandning = 263 (mg/m³)
Systemiska effekter Långtidsförbrukare Inandning = 78 (mg/m³)
Systemiska effekter Långtidsförbrukare Oral = 10 (mg/kg kroppsvikt/dag)
PNEC
Sötvatten = 1,17 (mg/l)
Havsvatten = 0,12 (mg/l)
STP = 88,1 (mg/l)
- Ämne: kaliumhydroxid DNEL
Lokala långtidseffekter Arbetare Inandning = 1 (mg/m³) Lokala
långtidseffekter Konsumenter Oral = 1 (mg/kg kroppsvikt/dag)

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

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, använd kläder som skyddar huden helt och hållet.

c) Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd (EN 14387:2008)

d) Termiska faror

Inga faror att rapportera Begränsning

av miljöexponering: Ingen specifik
kontroll



AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

RDL B&W Universal Filmframkallare

Utfärdad den 2021-10-07 - Rev. nr 1 av 2021-10-07

8 / 14

Överensstämmer med förordning (EU)
2020/878

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Metod för bestämning
Utseende	Vätska	
Färg	Icke-pretentiös	
Lukt	Ej fastställd	
Tröskelvärde för luktsinnet	ej definierad	
pH-värde	14,00 ± 0,05 vid 27 °C	pH METER
Smältpunkt/frys punkt	Icke-pretentiös	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställd	
Flampunkt	ej brandfarlig	ASTM D92
Avdunstningshastighet	Ej fastställd	
Brandfarlighet (fasta ämnen, gaser)	Icke-pretentiös	
Övre/nedre gränser för brandfarlighet eller explosivitet	ej definierad	
Ångtryck	Ej fastställd	
Ångdensitet	Ej fastställd	
Relativ densitet	1,375 g/ml vid 27 °C	
Löslighet	i vatten	
Vattenlöslighet	Komplett	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej fastställd	
Temperatur för självantändning	Ej fastställd	
Nedbrytningstemperatur	Ej fastställd	
Viskositet	ej tillgänglig	
Explosiva egenskaper	icke-explosiv	
Oxiderande egenskaper	icke-oxiderande	

9.2. Övrig information

Inga uppgifter tillgängliga.

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

Relaterat till inneslutna ämnen:

Kaliummetabisulfit:

Reduktionsmedel: tenderar att sönderdelas långsamt och avger svaveldioxid.

kaliumhydroxid:

Den reagerar med vatten och syror.

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

Relaterat till inneslutna ämnen:

Kaliummetabisulfit:

Undvik kontakt med luft.

kaliumhydroxid:

Undvik att förvara på utsidan under längre perioder för att förhindra att påsen försämras.

10.5. Oförenliga material

Kan bilda brandfarliga gaser vid kontakt med halogenerade organiska ämnen, elementära metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Det bryts inte ned när det används för avsett ändamål.

AVSNITT 11. Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

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

ATE(mix) dermal = ∞

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

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

(b) hudfrätning/ hudirritation: Frätande produkt: orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.
kaliumhydroxid: starkt frätande på hud och slemhinnor.

(c) allvarlig ögonskada/ögonirritation: Frätande produkt: orsakar svåra 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: produkten misstänks kunna orsaka genetiska förändringar

(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 målorgantoxicitet (STOT) upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data 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:

Kaliummetabisulfit:

LD50 Oral (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 2000

LD50 Dermal (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 2000

LC50 Inandning (råtta) av ånga/damm/aerosol/rök (mg/1/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5,5

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, men en skadlig koncentration av luftburna partiklar kan 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).

RDL B&W Universal Filmframkallare

Utfärdad den 2021-10-07 - Rev. nr 1 av 2021-10-07

10 /
14Överensstämmer med förordning (EU)
2020/878

CUTE Frätande. Rödfärgning. Smärta. Blåsbildning. Allvarliga brännskador på huden. ÖGON Frätande. Rodnad. Smärta. Oskärpa i synen. Allvarliga djupa brännskador.

INGESTION Frätande. Buksmärta. 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

11.2. Information om andra faror

Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 12. Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Relaterat till inneslutna ämnen:

Kaliummetabisulfit:

EC50 Daphnia magna Värde = 89 mg/l Testperiod: 48 h

EC50 Desmodesmus subspicatus Värde = 43,8 mg/l Testperiod: 72 h

LC50 Danio Rerio Värde 460-1000 mg/l Testperiod: 96 h

kaliumhydroxid:

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

LC50: Vattenlevande mikroorganismer hemostatvärde = 80 mg/l Testperiod: 24 h

Produkten är farlig för miljön eftersom den är giftig för vattenlevande organismer efter akut exponering. Använd enligt god arbetspraxis och undvik spridning av produkten i miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Relaterat till inneslutna ämnen:

Kaliummetabisulfit:

COD = 140 mg O₂/g

kaliumhydroxid:

Inte lätt biologiskt nedbrytbar

12.3. Bioackumulativ potential

Relaterat till inneslutna ämnen:

Kaliummetabisulfit:

Bioackumuleras inte.

kaliumhydroxid:

Någon potential för bioackumulering kan inte förväntas.

12.4. Rörlighet i jorden

Relaterat till inneslutna ämnen:

kaliumhydroxid:

Ingen specifik information finns tillgänglig om denna produkt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inga PBT/vPvB-ingredienser förekommer

12.6. Endokrinstörande egenskaper

Inga uppgifter tillgängliga.

RDL B&W Universal Filmframkallare

Utfärdad den 2021-10-07 - Rev. nr 1 av 2021-10-07

11 /
14

Överensstämmer med förordning (EU)
~~2020/878~~

12.7. 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- eller ID-nummer**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760

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. FN:s officiella transportbeteckning**

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

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

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: Miljöfarlig produkt IMDG: Marin

förorening : Ja

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. Sjötransporter i bulk enligt IMO:s akter

Bulktransport förutses inte

AVSNITT 15. Information om föreskrifter

Överensstämmer med förordning (EU)

2020/878

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser 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).

Seveso kategori:

E2 - FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om

miljöfaror - avfall:

HP8 - Frätande

HP11 - Mutagen

HP14 - Ekotoxisk

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören genomförde en kemikaliesäkerhetsbedömning

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

Beskrivning av faroangivelserna vid exponering för punkt 3

H318 = Orsakar allvarlig ögonskada

H315 = Orsakar hudirritation

H319 = Orsakar svår ögonirritation. H302 =

Skadligt vid förtäring.

H332 = Skadligt vid inandning.

H341 = Misstänks kunna orsaka genetiska förändringar

H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering baserad på data från 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.