

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 1 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

## **AFSNIT1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produkt-id**

Produktkode : B/W SVILUPPO FILM MONOBAGNO Parte A  
Handelskode : BWDMONOFA

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

Fotografisk proces  
Professionel  
brug[SU22]  
Anvendelser, der  
frarådes  
Må ikke bruges til andre formål end de anførte

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

ars-imago international  
Via Caio Mario 25, 00192, Roma  
Tlf +39 06 960 42 253

Email: info@ars-imago.com - hjemmeside: www.ars-imago.com  
Email technica kontakt: info@ars-imago.com

Produceret af  
BELLINI FOTO  
S.r.L.  
Via J.F. KENNEDY 9 06089 PONTENUOVO DI TORGIANO - PERUGIA - PG Tlf. +39 075 985174

### **1.4. Telefonnummer til nødstilfælde**

ars-imago international +39 06 960 42 253

## **AFSNIT2. 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, GHS08

Kode(r) for fareklasse og kategori:

Skin Corr. 1A, Skin Sens. 1, Muta. 2, Carc. 2

Faresætning Kode(r):

H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og  
øjenskader. H317 - Kan forårsage en allergisk  
hudreaktion.

H341 - Mistænkt for at fremkalde genetiske

defekter H351 - Mistænkt for at fremkalde

kræft

Ætsende produkt: forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

Hvis produktet kommer i kontakt med huden, kan det forårsage  
hudsensibilisering. Produktet er mistænkt for at forårsage genetiske  
defekter

Produktet kan udgøre en risiko for kræftfremkaldelse.

### **2.2. Etiket-elementer**

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



Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 2 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)

Piktogram, Signalord Kode(r): 2015/830

---

GHS05, GHS07, GHS08 - Fare

Faresætningskode(r):

H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og  
øjenskader. H317 - Kan forårsage en allergisk  
hudreaktion.

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

**SIKKERHEDSDATABL  
AD  
S/H MONOBATH FILMFREMKAlder DEL A**

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 3 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

Supplerende faresætning Kode(r):

ikke relevant

Forsigtighedserklæringer:

Forebyggelse

P201 - Indhent særlige instruktioner før brug.

P260 - Indånd ikke støv, røg, gas, tåge, dampe eller sprøjt.

P261 - Undgå at indånde støv, røg, gas, tåge, dampe, spray.

P264 - Vask tøjet grundigt efter brug.

P280 - Brug beskyttelseshandsker beskyttelsestøj øjenbeskyttelse ansigtsbeskyttelse.

Reaktion

P301+P330+P331 - VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand/bruser.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne. Fortsæt med at skylle.

P308+P313 - HVIS eksponeret eller bekymret: Søg

lægehjælp/opmærksomhed. P310 - Søg straks læge, hvis symptomerne varer ved.

P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslett: Søg

lægehjælp/opmærksomhed. P363 - Vask forurenede tøj før genbrug.

Bortskaffelse

P501 - Bortskaf indhold og beholder i overensstemmelse med gældende lovgivning

Indeholder:

hydroquinon

### 2.3. Andre farer

Stoffet/blandingen indeholder IKKE stoffer PBT/vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

Anvendelsen af dette kemiske stof indebærer en forpligtelse til "risikovurdering" fra arbejdsgiverens side i overensstemmelse med bestemmelserne i lovdekret nr. 81 af 9. april 2008. Arbejdstagere, der udsættes for dette kemiske stof, skal ikke underkastes sundhedsovervågning, hvis resultaterne af risikovurderingen viser, at der i forhold til typen og mængden af farligt kemisk stof og måden og hyppigheden af eksponering for stoffet kun er en "moderat risiko" for arbejdstagernes sundhed og sikkerhed, og at de foranstaltninger, der er fastsat i dekretet, er tilstrækkelige til at reducere risikoen.

BEGRÆNSET TIL PROFESSIONELLE BRUGERE

## AFSNIT 3. Sammensætning/information om ingredienser

### 3.1 Stoffer

Irrelevant

### 3.2 Blandinger

Se afsnit 16 for den fulde tekst til faresætninger.

Stof	Koncentration	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
hydroquinon	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400 Akut toksicitet M-faktor = 10 Kronisk toksicitet M-faktor = 10	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8	
1-phenyl-3-pyrazolidon	> 0,1 <= 1%	Akut Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1	



Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 3 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)

2015/830

Stof	Koncentration	Klassificering	Indeks	CAS	EINECS	REACH
------	---------------	----------------	--------	-----	--------	-------

## AFSNIT4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

Luft ud i området. Flyt straks den forurenede patient fra området, og hold ham i ro i et godt ventileret område. Søg læge, hvis du føler dig utilpas.

#### Direkte kontakt med huden (af det rene produkt)..:

Tag straks forurenede tøj af.

I tilfælde af kontakt med huden, vask straks med vand. Søg straks læge.

#### Direkte kontakt med øjnene (af det rene produkt)..:

Vask straks grundigt med rindende vand, og hold øjenlågene åbne i mindst 10 minutter, og beskyt derefter øjnene med en tør, steril gaze. Søg straks lægehjælp.

Brug ikke øjendråber eller salver af nogen art før undersøgelse eller rådgivning fra en øjenlæge.

#### Indtagelse:

Drik vand med æggehvite; giv ikke bikarbonat.

Fremkald absolut ikke opkastning eller emesis. Søg straks læge.

### 4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige data.

### 4.3. Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

HVIS eksponeret eller bekymret: Søg lægehjælp/opmærksomhed.

Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp/opmærksomhed. Ring straks til en læge, hvis symptomerne varer ved.

## AFSNIT5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Anbefalede slukningsmidler:

Vandspray, CO<sub>2</sub>, skum, tørkemikalier, afhængigt af de materialer, der er involveret i branden. Slukningsmidler, der skal undgås:

Vandstråler. Brug kun vandstråler til at afkøle overfladerne på de beholdere, der er udsat for brand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige data.

### 5.3. Gode råd til brandmænd

Brug beskyttelse til åndedrætsværnet

Sikkerhedshjelm og fuld beskyttelsesdragt.

Sprøjt vandet kan bruges til at beskytte de mennesker, der er involveret i udryddelsen.

Du kan også bruge selvrespirator, især når du arbejder i lukkede og dårligt ventilerede områder, og hvis du bruger halogenslukningsapparater (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF osv...).

Hold beholdere kølige med vandspray

## AFSNIT6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

#### 6.1.1 For ikke-akut personale:

Forlad området omkring spildet eller udslippet. Ryg ikke Bær

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 4 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)

2015/830

---

maske, handsker og beskyttelsestøj.

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 5 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

#### 6.1.2 For nødhjælpsarbejdere:

Fjern alle ubeskyttede flammer og mulige antændelseskilder. Rygning er forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Evakuer fareområdet, og konsulter i givet fald en ekspert.

#### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Inddæm spild med jord eller sand.

Hvis produktet er kommet ud i vandløb eller kloakker eller har forurenet jord eller vegetation, skal det anmeldes til myndighederne.

Tøm resterne i overensstemmelse med reglerne

#### 6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

##### 6.3.1 Til inddæmning:

Genvind hurtigt produktet, brug maske og beskyttelsestøj

Genvind produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til fjernelse. Absorber det eventuelt med inert materiale. Undgå, at det kommer ud i kloaksystemet.

##### 6.3.2 Til at rydde op:

Efter aftørring vaskes området og de involverede materialer med vand.

##### 6.3.3 Andre oplysninger:

Ikke noget særligt.

#### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13 for mere information.

### AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt og indånding af dampe

Brug ikke på store overflader i boligområder. På arbejdspladsen må der ikke spises eller drikkes.

Se også afsnit 8 nedenfor.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætlukket originalbeholder. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere. Hold beholderne oprejst og sikre ved at undgå muligheden for fald eller kollisioner.

Opbevares på et køligt sted, væk fra varmekilder og direkte sollys.

#### 7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)

Professionel brug:

Fotografisk og filmisk behandling

### AFSNIT 8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrolparametre

Relateret til indesluttede stoffer:

hydroquinon:

TLV: 2 mg/m<sup>3</sup> come TWA A3 (cancerogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: assorbimento cutaneo (H); Classe di cancerogenicità: 2; Gruppo mutageno per le cellule germinali: 3A; (DFG 2004).

1-phenyl-3-pyrazolidon:

Indeholder ikke stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

#### 8.2. Eksponeringskontrol







Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 5 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

Passende teknisk kontrol:

Professionel brug:

Ikke etableret

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Beskyttelse af

øjne/ansigt Ikke  
nødvendigt ved normal  
brug.

(b) Beskyttelse af huden

(i) Beskyttelse af hænder

Brug passende beskyttelse i forhold til risikoen ved operationen. Brug kemikalieresistente handsker. Dyk i tilfælde af langvarig eller gentagen kontakt:

Materiale Tykkelse Ældningstid

Nitrilgummi > = 0,38 mm 480 min

neopren > = 0,65 mm > 240 min

butylgummi > = 0,36 mm >480 min

Undgå handsker af naturgummi

(ii) Andet

Bær fuldt beskyttende hudtøj ved håndtering af det rene produkt.

(c) Beskyttelse af åndedrætsorganerne

Brug passende åndedrætsværn (EN 141)

(d) Termiske farer

Ingen fare at  
rapportere

Kontrol af miljømæssig eksponering:

Relateret til indeholdte stoffer: hydroquinon:

Lad ikke dette kemikalie forurene miljøet.

## AFSNIT9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Metode til bestemmelse
Udseende	Væske	
Lugt	udefineret	
Tærskelværdi for lugt	irrelevant	
pH-værdi	12,30 ± 0,05 a 20°C	pH METRO
Smeltepunkt/frysepunkt	irrelevant	
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	irrelevant	
Flammepunkt	Ikke brandfarlig	ASTM D92
Fordampningshastighed	irrelevant	
Antændelighed (fast stof, gas)	irrelevant	
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	irrelevant	
Damptryk	irrelevant	
Damptæthed	irrelevant	
Relativ tæthed	1,110 ± 0,010 a 20°C	
Opløselighed	i vand	
Vandopløselighed	Komplet	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	irrelevant	
Selvantændelsestemperatur	irrelevant	
Nedbrydningstemperatur	irrelevant	
Viskositet	ikke bestemt	

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 6 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)

Eksplorative egenskaber	2015/830 ikke eksplosiv	
-------------------------	----------------------------	--



Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 6 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Metode til bestemmelse
Oxiderende egenskaber	ikke-oxiderende	

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

## AFSNIT10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Der sker ingen farlig polymerisering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Kontakt med syrer frigiver giftig gas

### 10.5. Uforenelige materialer

Syrer, anhydrider og saltsyre, stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Oxider af kulstof, oxider af kvælstof (NOx), svovloxider

## AFSNIT11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

- ATE(mix) oral = 16.000,0 mg/kg  
ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg  
ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h
- (a) akut toksicitet: baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
  - (b) hudætsning/irritation Ætsende produkt: forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
  - (c) alvorlig øjenskade/irritation: Ætsende produkt: forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
  - (d) åndedræts- eller hudsensibilisering: Hvis produktet kommer i kontakt med huden, kan det forårsage hudsensibilisering.
  - (e) kimcellemutagenicitet: Produktet er mistænkt for at forårsage genetiske defekter
  - (f) Kræftfremkaldende egenskaber: Produktet kan udgøre en risiko for carcinogenese.
  - (g) reproduktionstoksicitet: baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
  - (h) specifik målorgantoksicitet (STOT) ved enkelt eksponering: 1-phenyl-3-pyrazolidon: Stoffet er ikke klassificeret som et rusmiddel, målorgan for enkelt eksponering.
  - (i) specifik målorgantoksicitet (STOT) gentagen eksponering 1-phenyl-3-pyrazolidon: Stoffet er ikke klassificeret som

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 7 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)

2015/830

---

et rusmiddel, målorgan for gentagen eksponering.

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 8 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

(j) Aspirationsfare: baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Relateret til indesluttede stoffer:

hydroquinon:  
CAS 123-31-9

Akutte toksiske data:

Dermal absorptionshastighed: 1,1 mikrogram (s)/2  
cm/time Irriterende for huden: let  
Hudsensibilisering (Guinea-Indien): positiv  
Irriterer øjnene: moderat

EKSPONERINGSVEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved indånding, gennem huden og ved indtagelse.  
INDÅNDINGSRISIKO: En farlig luftforurening vil ikke blive nået, eller sar kun meget langsomt ved fordampning af stoffet ved 20 C.

Virkninger af kortvarig eksponering: stoffet er stærkt irriterende for øjnene stoffet er irriterende for huden og luftvejene  
virkninger af GENTAGET EKSPONERING eller langvarig gentagen eller langvarig Kontakt med huden kan forårsage dermatitis. Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage hudsensibilisering. Stoffet kan have virkninger på øjne og hud og forårsage misfarvning af bindehinden og hornhinden samt depigmentering af huden. Det er muligt, at dette stof er kræftfremkaldende for mennesker.

N O T E afhængigt af graden af eksponering er periodiske lægeundersøgelser indiceret. Lugten er en utilstrækkelig advarsel, selv ved giftige koncentrationer.

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kropsvægt) = 400

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 1000

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) =

150 1-phenyl-3-pyrazolidon:

Du har ingen oplysninger om toksiske symptomer.

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kropsvægt) = 200

## AFSNIT12. Økologiske oplysninger

### 12.1. Toksicitet

Relateret til indesluttede stoffer:

hydroquinon:

Stoffet er meget giftigt for vandlevende organismer.

Daphnia EC 50/24 timer = 0,09 mg/l

Akut toksicitet M-faktor = 10

Kronisk toksicitet M-faktor =

10 1-phenyl-3-pyrazolidon:

Det miljøfarlige produkt er meget giftigt for vandlevende organismer efter akut eksponering.

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis for at undgå forurening af miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Relateret til indeholdte stoffer: hydroquinon:

Bionedbrydelig.

1-phenyl-3-pyrazolidon:

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumulerende potentiale

Relateret til indeholdte stoffer: hydroquinon:

Ikke bioakkumulerende.

1-phenyl-3-pyrazolidon:

Ingen tilgængelig

information.

Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 den 26.10.2015#

899  
17

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.  
2015/830

#### 12.4. Mobilitet i jord

Relateret til indesluttede stoffer:

hydroquinon:

Ikke tilgængelig

1-phenyl-3-pyrazolidon:

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/blandingen indeholder IKKE stoffer, der er PBT/vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

#### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen negative virkninger

### AFSNIT 13. Overvejelser om bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Klar til brug-opløsning: materiale beregnet til affald, der er klassificeret som farligt i henhold til direktiv 91/689/EF. Den europæiske affaldskode 01 09 01-baserede fremkalder- og aktivatoropløsninger i vand. Bortskaffes i henhold til lokal lovgivning eller retningslinjer for affaldskategorien. Sørg for, at de virksomheder, der trækker afslaget tilbage, har de nødvendige tilladelser.

Produktbeholdere: Europæisk affaldskode 15 01 02 plastemballage.

Emballage, der er beregnet til affald, og som er forurenset med farlige produkter, skal afleveres til en autoriseret indsamler af farligt affald. I dette tilfælde er den europæiske affaldskode 15 01 10, emballage, der indeholder rester af eller er forurenset med farlige stoffer, sådanne stoffer.

### AFSNIT 14. Oplysninger om transport

#### 14.1. FN-nummer

3082

Hvis den er underlagt følgende karakteristika, er den fritaget for ADR:

Kombinationsemballage: pr. indvendig emballage 5 L pr. pakke 30 Kg

Indvendige emballager placeret i skrinkindpakkede eller strækindpakkede bakker: pr. indvendig emballage 5 l pr. pakke 20 kg



#### 14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn

MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S. (1-phenyl-3-pyrazolidon)

#### 14.3. Fareklasse(r) for transport

Klasse: 9

Etiket : 9

Tunnelrestriktionskode : E

Begrænset antal: 5 L

EmS : F-A, S-F

#### 14.4. Pakkegruppe

III

#### 14.5. Miljømæssige farer

Produktet er ikke miljøfarligt Havforurenende  
middel: Ikke





Udstedt den 26.10.2015 - Rel. # 1 on 10/26/2015

# 9 /  
17

I overensstemmelse med forordning (EU)  
2015/830

#### **14.6. Særlige forholdsregler for brugeren**

Transporten skal udføres af godkendte køretøjer, der transporterer farligt gods i overensstemmelse med kravene i den aktuelle udgave af aftalen A.D.R. gældende nationale bestemmelser.

Transporten skal udføres i den originale emballage og i emballager, der er fremstillet af materialer, der er modstandsdygtige over for indholdet, og som sandsynligvis ikke vil generere farlige reaktioner. Medarbejdere, der arbejder med på- og aflæsning af farligt gods, har modtaget passende uddannelse i de risici, der er forbundet med det forberedte gods, og i de mulige procedurer, der skal anvendes i tilfælde af nødsituationer.

#### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Den er ikke beregnet til at bære store mængder

### **AFSNIT15. Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen**

Lovgivningsdekret. 02/03/1997 n. 52 (Klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer). Lovdekret 14/03/2003 n. 65 (Klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer). Lovgivningsdekret. 02/02/2002 n. 25 (Risici i forbindelse med kemiske agenser på arbejdspladsen). D.M. 26/02/2004 Arbejde (Eksponeringsgrænser for fagfolk); 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) 790/2009.D.Lgs. 21. september 2005 nr. 238 (Seveso Ter).

#### **15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering**

Leverandøren har foretaget en vurdering af den kemiske sikkerhed

### **AFSNIT16. Andre oplysninger**

#### **16.1. Andre oplysninger**

Beskrivelse af faresætninger udsat for punkt 3 H302 =

Farlig ved indtagelse.

H317 = Kan forårsage en allergisk

hudreaktion. H318 = Forårsager alvorlig

øjenskade.

H341 = Mistænkt for at fremkalde genetiske

defekter H351 = Mistænkt for at fremkalde

kræft

H400 = Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 = Giftig for vandlevende organismer med

langvarige virkninger. Klassificering baseret på data for

alle blandingskomponenter Vigtigste normative

referencer:

Direktiv 1999/45/EF

Direktiv 2001/60/EF

Forordning 1272/2008/EF

Forordning 2010/453/EF

Regolamento 529/2012 og efterfølgende opdateringer

Dette datablad ophæver og erstatter alle tidligere udgaver.