

AFSNIT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produkt-id

Produktkode: **ars-imago PE - Filmfremkalderpapir**

Handelskode : arspe1

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

Fotografisk proces

Anvendelsessektorer:

Professionel

brug[SU22]

Produktkategori:

Fotokemikalier

Proceskategorier:

Blanding eller blanding i batchprocesser til formulering af præparater* og artikler
(flere trin og/eller betydelig kontakt)[PROC5] Anvendelser, der frarådes

Må ikke bruges til andre formål end de anførte

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

ars-imago international s.r.l. ROME - ITALY

Via Caio Mario 25 00192 Rome

Tlf +39 06 960 42 253

Email: info@ars-imago.com

Sito internet: www.ars-imago.com

E-mail technica kontakt: chemicals@ars-imago.com

Produceret af

ars-imago international s.r.l. ROME - ITALY

Via Caio Mario 25 00192 Rome

Tlf. +39 06 960 42 253

1.4. Telefonnummer til nødstilfælde

Tlf. +39 06 960 42 253

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:

GHS07

Kode(r) for fareklasse og kategori:

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

ars-~~image~~

----- engageret i fotografering -----

Faresætning Kode(r): H315 -
Forårsager hudirritation.

Udstedt den 20.04.2011 - Rel. # 6 on
03/09/2016 i overensstemmelse med
forordning (EU) 2015/830

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, forårsager det betydelig irritation, som kan vare i mere end 24 timer, og hvis det kommer i kontakt med huden, forårsager det betydelig betændelse med erytem, skorper eller ødemer.

2.2. Etiket-elementer

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

Piktogram, signalord Kode(r):

GHS07 - Advarsel

Faresætningskode(r):

H315 - Forårsager hudirritation.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Supplerende faresætning Kode(r):

ikke relevant

Forsigtighedserklæringer:

Generelt

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

Forebyggelse

P280 - Brug beskyttelseshandsker beskyttelsestøj øjenbeskyttelse ansigtsbeskyttelse. Reaktion

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne. Fortsæt med at skylle.

P337+P313 - Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp. Indeholder:

Edetisk syre, kaliumkarbonat og diethylenglykol



2.3. Andre farer

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

Ingen oplysninger om andre farer

AFSNIT 3. Sammensætning/information om ingredienser

3.1 Stoffer

Irrelevant

3.2 Blandinger

Se afsnit 16 for den fulde tekst til faresætninger.

Substance	Concentration	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
Potassium Carbonate an.	> 10 <= 20%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		584-08-7	209-529-3	01-2119532 646-36-001 0
diethylene glycol	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2	01-2119457 857-21
Edetic acid	> 1 <= 5%	Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373	607-429-00-8	60-00-4	200-449-4	01-2119486 399-18
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phe nylpyrazolidin-3-one	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		13047-13-7	235-920-3	

AFSNIT 4. 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.

Vask straks med rigeligt rindende vand og evt. sæbe de steder på kroppen, der har været i kontakt med produktet, eller hvor der kun er mistanke om det.

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 du er blevet undersøgt eller har fået råd fra en øjenlæge.

Indtagelse: Ikke farligt. Det er muligt at give aktivt kul i vand eller flydende paraffinmedicin.

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 der opstår hudirritation: Søg lægehjælp. Hvis

øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp.

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

AFSNIT 5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalede slukningsmidler:

Vandspray, CO₂, skum, tørkemikalier, afhængigt af de materialer, der er involveret i branden.

At slukke betyder at undgå:

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.

Sprøjte 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

AFSNIT 6. 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 maske, handsker og beskyttelsestøj.

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 forurennet jord eller vegetation, skal det anmeldes til myndighederne.

Tøm resterne i overensstemmelse med reglerne

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

Udstedt den 20.04.2011 - Rel. # 6 on
03/09/2016 i overensstemmelse med
forordning (EU) 2015/830

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 beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. 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. 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:

Edetisk syre:

Der er ikke fastsat eksponeringsgrænser for dette materiale.

- Stof: Kaliumkarbonat an. DNEL

Lokale virkninger Langtidsvirkninger Indånding af arbejdere = 10

Lokale effekter Langtidsarbejdere dermal = 16 (mg/kg bw/dag)

Lokale effekter Langtidsforbrugere dermal = 8 (mg/kg bw/dag)

Lokale effekter Langtidsforbrugere indånding = 10 (mg/m3)

Udstedt den 20.04.2011 - Rel. # 6 on
03/09/2016 i overensstemmelse med
forordning (EU) 2015/830

- Stof: diethylenglycol DNEL

Systemiske effekter Langtidsindånding hos arbejdere = 22,11 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsindånding hos arbejdere = 1,37 (mg/kg

Igv/dag) Systemiske effekter Langtidsindånding hos forbrugere = 12

(mg/m³) Systemiske effekter Langtidsindånding hos forbrugere = 21

(mg/kg Igv/dag) Systemiske effekter Korttidsindånding hos arbejdere = 60

(mg/m³)

Lokale effekter Langtidseffekter Indånding af arbejdere = 22,11

Lokale effekter Langtidsforbrugere oral = 12 (mg/kg Igv/dag)

Lokale effekter Langtidsforbrugere indånding = 12 (mg/m³) PNEC

Sødt vand = 3,17 (mg/l)

sediment Sødt vand = 1,2 (mg/kg/sediment)

Havvand = 0,317 (mg/l)

sediment Havvand = 1,2 (mg/kg/sediment)

periodiske udledninger = 10 (mg/l)

STP = 31,7 (mg/l)

jord = 0,129 (mg/kg jord)

- Stof: Edetisk syre

DNEL

Systemiske effekter Langtidsforbrugere indånding = 1,5 (mg/m³)

Systemiske effekter Langtidsforbrugere oral = 25 (mg/kg Igv/dag)

Systemiske effekter Korttidsarbejdere indånding = 2,5 (mg/m³)

Lokale effekter Korttidsarbejdere indånding = 2,5 (mg/m³)

8.2. Eksponeringskontrol

Passende teknisk kontrol:

Professionel brug:

Ikke etableret

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Beskyttelse af øjne/ansigt



Brug sikkerhedsbriller (brillebur) ved håndtering af det rene produkt (EN 166).

(b) Beskyttelse af huden

(i) Beskyttelse af hænder

For at vælge de bedst egnede handsker skal du se den fareklasse, der hører til præparatet (afsnit 2), henvise til den risikovurdering, du har foretaget, og om nødvendigt også konsultere producenten for at vælge det mest passende beskyttelsesmateriale. Undgå hudkontakt ved håndtering af stoffet / præparatet eller en blanding ved at bære beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj, der passer til risikoen for 'operazione. Utilizzare handsker kemisk resistente. I tilfælde af langvarig nedsækning eller hyppigt gentagen kontakt:

Materialetykkelse Modningstid

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) Åndedrætsvæn Ikke

nødvendigt ved normal brug.

(d) Termiske farer

Ingen fare at rapportere

Kontrol af miljømæssig eksponering:

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliumkarbonat og..:

Spis ikke, drik ikke og ryg ikke under arbejdet.

Åndedrætsvæn

I tilfælde af anbefalet brug af støvmaske. Beskyttelse
af hænder

Brug gummihandsker, der er godkendt i henhold til

EN374. Beskyttelse af øjne

Sikkerhedsbriller med sideskærme (EN 166).

Yderligere information om design af tekniske systemer

Arbejdspladser skal være tilstrækkeligt ventilerede. Hvor det er muligt, skal der installeres lokale udluftningssystemer og effektiv generel udluftning. Hvis disse foranstaltninger ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationen af partikler og opløsningsmiddeldampe under eksponeringsgrænsen, skal du bruge passende åndedrætsvæn.

Edetisk syre:

Indånd ikke støv. Undgå kontakt med huden.

AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Physical and chemical properties	Value	Determination method
Appearance	Liquid	
Odour	Irrilevant	
Odour threshold	Irrilevant	
pH	10.60 ± 0.10 a 25 °C	pH METRO
Melting point/freezing point	Irrilevant	
Initial boiling point and boiling range	> 100 °C	
Flash point	non flammable	ASTM D92
Evaporation rate	not determined	
Flammability (solid, gas)	Irrilevant	
Upper/lower flammability or explosive limits	not explosive	
Vapour pressure	Irrilevant	
Vapour density	Irrilevant	
Relative density	1.210 ± 0.10 Kg/dm3	
Solubility	in water	

Physical and chemical properties	Value	Determination method
Water solubility	Complete	
Partition coefficient: n-octanol/water	Not determined	
Auto-ignition temperature	non flammable	
Decomposition temperature	Irrilevant	
Viscosity	Irrilevant	
Explosive properties	not explosive	
Oxidising properties	non-oxidizing	

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliumkarbonat og..:

Der findes ingen specifikke oplysninger om dette produkt. diethylenglycol:

Ingen farlig reaktion ved korrekt opbevaring og brug.

Edetisk syre:

Stabil under normale forhold

4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on:

Stabilt under anbefalede transport- og opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlig reaktion ved håndtering og opbevaring i henhold til forskrifterne.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Der er ingen farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Intet at rapportere

10.5. Uforenelige materialer

Kontakt med syre frigiver giftig gas

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kvælstofoxider (NOx), svovldioxid

AFSNIT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

ATE(mix) oral = 213.846,2 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhalation = ∞

(a) Akut toksicitet: Kaliumkarbonat og...: Forårsager irritation af mund, hals, mave og mave-tarm-problemer

(b) hudætsning/irritation Hvis produktet kommer i kontakt med huden, forårsager det betydelig betændelse med erytem, sårskorper eller ødemer.

Kaliumkarbonat og...: Ætsning ved kontakt med øjnene og kan forårsage alvorlige forbrændinger og dybe sår, der kan efterlade ar.

Edetisk syre: Kontakt med øjnene: ætsende virkning ved kontakt med øjnene og kan forårsage alvorlige forbrændinger og dybe sår, der kan efterlade ar.

Kaliumkarbonat og...: Ikke rapporteret bevis for denne effekt

Edetic acid: Hudkontakt: kan forårsage let irritation

4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on: Kan give mild irritation ved kontakt. Der kan være irritation og rødme på kontaktstedet.

(c) alvorlig øjenskade/irritation: Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, forårsager det betydelig irritation, som kan vare i mere end 24 timer.

Kaliumkarbonat og...: Alvorligheden af skaden afhænger af koncentrationen af produktet, af tid og temperatur

Edetisk syre: Alvorligheden af skaden afhænger af produktets koncentration, tid og temperatur.

4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on: Irriterer øjnene (uvaskede øjne): stærk Irriterer øjnene (vaskede øjne): mild til moderat

(d) åndedræts- eller hudsensibilisering: Kaliumkarbonat og...: Kan forårsage let irritation. Edetisk syre: Sensibilisering: ikke rapporteret bevis for denne effekt.

(e) Mutagenicitet i kinceller: Kaliumkarbonat og...: Koncentrationen, der kan producere mutagene virkninger, er stærkt forhøjet. På grundlag af den begrænsede mutagene effekt, der er fundet hos dyr, anses risikoen for genetisk skade på 19uomo for at være ubetydelig.

Edetisk syre: Mutagenese: den koncentration, der kan give mutagene virkninger, er stærkt forhøjet. På grundlag af den begrænsede mutagene effekt, der er fundet hos dyr, anses risikoen for genetisk skade på 19uomo for at være ubetydelig.

(f) Kræftfremkaldende egenskaber: Kaliumkarbonat og...: Ikke rapporteret bevis for denne effekt Edetic acid: Kræftfremkaldende: Ikke rapporteret bevis for en sådan effekt.

(g) reproduktionstoksicitet: Kaliumkarbonat og...: Ikke rapporteret bevis for en sådan effekt.

Edetisk syre: Reproduktionseffekter: ikke rapporteret bevis for en sådan effekt.

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT) enkelt eksponering: baseret på tilgængelige

data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Udstedt den 20.04.2011 - Rel. # 6 on
03/09/2016 i overensstemmelse med
forordning (EU) 2015/830

(i) specifik målorgantoksicitet (STOT) ved gentagen eksponering. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(j) Fare ved indånding: Kaliumkarbonat og..: Forårsager irritation af luftvejene.
Edetisk syre: Indånding: Forårsager irritation af luftvejene.
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on: Kan give irritation i halsen med en følelse af spænding i kroppen. Eksponering kan forårsage hoste eller hvæsende vejrtrækning. Pu absorption sker gennem lungerne og forårsager sintomi svarende til dem ved indtagelse.

Relateret til indesluttede stoffer:
Kaliumkarbonat og..:

Produktet kan have skadelige virkninger på menneskers sundhed. LD50 (rotte) Oral (mg/kg kropsvægt) = 2000
LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000
CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5
diethylenglycol:
Skadeligt ved indtagelse, det forårsager kvalme, opkastning, gastrointestinale lidelser.
Produktet kan have skadelige virkninger på menneskers sundhed.
LD50 (rotte) Oral (mg/kg kropsvægt) = 19600
LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 13300
CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 4,6
Edetic acid:

Indtagelsesveje: indånding, indtagelse, kontakt.
Indtagelse: forårsager irritation i mund, svælg, mave og mave-tarm-problemer. LD50 (rotte)
Oral (mg/kg kropsvægt) = 4500
CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) =
3000 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on:
LD50 (rotte) Oral (mg/kg kropsvægt) = 556
LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 1000

AFSNIT 12. Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Relateret til indesluttede stoffer:
Kaliumkarbonat og..:
Ec50 (Kalium CARBONATE; Nr. CAS: 584-08-7)
Daphnia Daphnia pulex Værdi = 200 mg/l For. test: 48 h
Lc50 (Kalium CARBONATE; Nr. CAS: 584-08-7)
Fisk regnbueørred Værdi = 68 mg/
C(E)L50 (mg/l) = 200

diethylenglykol:

Udstedt den 20.04.2011 - Rel. # 6 on
03/09/2016 i overensstemmelse med
forordning (EU) 2015/830

Alge Scenedesmus quadricauda værdi = 2700 mg/l. Daphnia Daphnia magna test værdi = 84000 mg/l. test: 48 h

Acinetobacter bakterier værdi = 8000 mg/l. test: 4:0 pm

Fisk Gambusia affinis > 32000 Værdi mg/l. test: 96 h

Edetic acid:

Toksicitet for fisk (lc50): > 100 mg/l

Toksicitet for dafnier (Ec50): > 100 mg/l

4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on:

Ikke relevant.

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliumkarbonat og..:

Der findes ingen specifikke oplysninger om dette produkt. diethylenglycol:

Let bionedbrydelig.

Edetisk syre:

Ikke let bionedbrydelig.

4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on:

Bionedbrydelig

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliumkarbonat og..:

Uforudsigeligt potentiale for bioakkumulering.

diethylenglycol:

Ikke

bioakkumulerende.

Edetisk syre:

Biokoncentrationsfaktor: ca. 1,8 (28 d), lepomis macrochirus Den beskedne ophobning i organismer. Produktet blev testet. Tegnene er afledt af stoffer/produkter med lignende sammensætning eller struktur. 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on:

Intet potentiale for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliumkarbonat og..:

Data ikke

tilgængelige

diethylenglycol:

Der findes ingen specifikke oplysninger om dette produkt. Edetisk syre:

Stoffet vil fordampe ud i atmosfæren fra vandoverfladen. Uforudsigelig absorption til
jordens faste fase.

Udstedt den 20.04.2011 - Rel. # 6 on
19.02.2011 i forbindelse med
forordning (EU) 2015/830

4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-on:
Absorberes let i jorden. Ikke tilgængelig.

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

Tomme beholdere må ikke genbruges. Bortskaf dem i overensstemmelse med gældende regler. Eventuelle rester af produktet skal bortskaffes i henhold til gældende regler ved at henvende sig til autoriserede virksomheder. Genvind om muligt. Anvendes i henhold til lokale eller nationale bestemmelser.

AFSNIT 14. Oplysninger om transport

14.1. FN-nummer

Ikke omfattet af anvendelsesområdet for bestemmelser om transport af farligt gods: ad vej (ADR); med jernbane (RID); med fly (ICAO / IATA); ad søvejen (IMDG).

14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn

Ingen

14.3. Fareklasse(r) for transport

Ingen

14.4. Pakkegruppe

Ingen

14.5. Miljømæssige farer

Ingen

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Ingen tilgængelige data.

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

Den er ikke beregnet til at bære store mængder

AFSNIT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger

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

Relateret til indesluttede stoffer:

Kaliumkarbonat og..:

Nationale bestemmelser, perikolositetsklasse for vand:

Pericolosity class 1 water (WGK1) (Classif. According to lists): lidt farligt.

Regnes blandt de vitamin- og mineralstoffer, der er tilladt til fremstilling af kosttilskud i henhold til lovdekret nr. 169 af 21. maj 2004 "gennemførelse af direktiv 2002/46/EF om kosttilskud".

VOC-bestemmelser (ministeriel bekendtgørelse nr. 44 1/16/2004): ikke relevant
Ozonnedbrydende stoffer (forordning 1005/2009): ikke relevant

Fluerede drivhusgasser (forordning 842/2006): ikke relevant
persistente organiske forurenende stoffer (Rådets forordning 850/2004): ikke relevant for markedsføring af biocidholdige produkter (lovdekret nr. 174/2000 regering): ikke relevant

Eksport og import af farlige kemikalier (689/2008-forordningen): ikke relevant
Lovdekret. 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).
Lovdekret. 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 ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16. Andre oplysninger

16.1. Andre oplysninger

Punkter ændret i forhold til tidligere udgivelse: 2.3. Andre farer, 8.1. Kontrolparametre, 10.5. Uforenelige materialer, 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter, 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger, 13.1. Metoder til behandling af affald

Beskrivelse af faresætninger udsat for punkt 3 H315 =

Forårsager hudirritation.

H319 = Forårsager alvorlig

øjenirritation. H335 = Kan forårsage

irritation af luftvejene. H302 = Skadelig

----- engageret i fotografering -----

ved indtagelse.

Udstedt den 20.04.2011 - Rel. # 6 on
03/09/2016 i overensstemmelse med
forordning (EU) 2015/830

H373 = Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H332 = Farlig ved indånding.

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

Forordning 529/2012 og efterfølgende opdateringer

Dette datablad ophæver og erstatter alle tidligere udgaver.