

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1 Produktidentifikator

| | |
|-----------------------------|---|
| Handelsnavn | Silver nitrate solution 0.1mol/l |
| Registreringsnummer (REACH) | ikke relevant (blanding) |
| CAS-nummer | 7761-88-8 |
| Artikelnummer | A0287385 |

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Relevante identificerede anvendelser | Generel anvendelse |
|--------------------------------------|--------------------|

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Chemos GmbH & Co. KG
Sonnenring 7
84032 Altdorf
Tyskland

Telefon: +49 871-966346-0
Fax: +49 871-966346-13
e-mail: chemos@chemos.de
Hjemmeside: <http://www.chemos.de/>

e-mail (kompetent person) chemos@chemos.de

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjeneste +49 89 1 92 40

| Giftkontrolcenter | | | | |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|-----|
| Land | Navn | Postnummer/ by | Telefon | Fax |
| Danmark | Clinic of Occupational Medicine | 2400 Copenha- gen NV | +45 35 316 060 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Punkt | Fareklasse | Kategori | Fareklasse og -kategori | Faresætning |
|-------|--|----------|-------------------------|-------------|
| 2.16 | metalætsende stof eller blanding | 1 | Met. Corr. 1 | H290 |
| 3.2 | hudætsning/hudirritation | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | alvorlige øjenskader/øjenirritation | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 4.1A | farlig for vandmiljøet, akut fare | 1 | Aquatic Acute 1 | H400 |
| 4.1C | farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare | 1 | Aquatic Chronic 1 | H410 |

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

De vigtigste fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer
Lækager og brandslukningsvand kan medføre forurening af vandløb.

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

2.2 Mærkningselementer

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

- Signalord advarsel

- Piktogrammer

GHS05, GHS09



- Faresætninger

- H290 Kan ætse metaller.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

- Sikkerhedssætninger

- P273 Undgå udledning til miljøet.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- P390 Absorber udslip for at undgå materielskade.
- P391 Udslip opsamles.
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i industrielt forbrændingsanlæg.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding)

Identifikatorer

- CAS-nr. 7761-88-8
- EF-nr. 231-853-9
- Indeksnr. 047-001-00-2
- Molekylær formel AgNO₃
- Molær masse 169,9 g/mol

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen

| Stoffets navn | Produktidentifikator | Vægt% | Klassificering iht. GHS | Piktogrammer |
|---------------|--|-------|---|--------------|
| sølvnitrat | CAS-nr. 7761-88-8 EF-nr. 231-853-9 Indeksnr. 047-001-00-2 | 1,671 | Ox. Sol. 2 / H272 Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | |

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene. Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, BC-pulver, Carbondioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Metalætsende stof eller blanding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det. Hvis stoffet er kommet ned i vandløb eller kloak, skal den ansvarlige myndighed informeres.

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Udslip opsamles: savsmuld, kiselgur (diatomit), sand, universelt bindemiddel

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Anbefalinger

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenet tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Håndtering af forbundne risici

- Ætsning

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning.

Kontrol af virkninger

Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom

Frost

- Egnede emballage

Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 16 for en generel oversigt.

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1 Kontrolparametre

Disse oplysninger foreligger ikke.

| Relevante DNEL'er for blandingens komponenter | | | | | | |
|---|-----------|----------|-------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Stoffets navn | CAS-nr. | Endpunkt | Tærskelværdi | Beskyttelsesmål, eksponeringsvej | Anvendt i | Eksponeringstid |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | DNEL | 0,016 mg/m ³ | mand, indånding | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |

| Relevante PNEC'er for blandingens komponenter | | | | | | |
|---|-----------|----------|--------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Stoffets navn | CAS-nr. | Endpunkt | Tærskelværdi | Organisme | Delmiljø | Eksponeringstid |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | PNEC | 0,04 µg/l | vandorganismer | ferskvand | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | PNEC | 0,86 µg/l | vandorganismer | havvand | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | PNEC | 0,025 mg/l | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | PNEC | 438,1 mg/kg | vandorganismer | ferskvandssediment | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | PNEC | 438,1 mg/kg | vandorganismer | havvandssediment | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | PNEC | 1,41 mg/kg | jordorganismer | jord | kortvarigt (enkelt tilfælde) |

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskytteshandsker. Kemiske beskytteshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskytteshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

| | |
|-----------------|----------|
| Fysisk tilstand | flydende |
| Farve | farveløs |
| Lugt | lugtfri |

Andre sikkerhedsparametre

| | |
|--|-----------------------------------|
| pH-værdi | 4 - 6 (20 °C) |
| Smeltepunkt/frysepunkt | 0 °C ved 1.013 mbar |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100 °C ved 1.013 mbar |
| Flammepunkt | ikke bestemt |
| Fordampningshastighed | ikke bestemt |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | ikke relevant, (væske) |
| Ekspløsningsgrænser | ikke bestemt |
| Damptryk | ikke bestemt |
| Massefylde | 1,005 g/cm ³ ved 20 °C |
| Dampmassefylde | disse oplysninger foreligger ikke |
| Opløselighed(er) | ikke bestemt |

Fordelingskoefficient

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| - n-oktanol/vand (log KOW) | disse oplysninger foreligger ikke |
| Selvantændelsestemperatur | ikke bestemt |
| Viskositet | ikke bestemt |
| Ekspløsnings egenskaber | ingen |
| Oxiderende egenskaber | ingen |

9.2 Andre oplysninger

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

| | |
|-----------------------------|---------|
| Indhold af opløsningsmidler | 98,33 % |
| Faststofindhold | 0 % |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".
Metalætsende stof eller blanding.

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)**Akut toksicitet**

Klassificeres ikke som akut toksisk.

Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifik målorgantoksisk (enkel eksponering).

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifik målorgantoksisk (gentagen eksponering).

Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

| Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|------|------------------|
| Stoffets navn | CAS-nr. | Endpunkt | Værdi | Art | Ekspone-ringstid |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | LC50 | 1,2 µg/l | fisk | 96 h |

| Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra blandingens komponenter | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|-------------------|------------------|
| Stoffets navn | CAS-nr. | Endpunkt | Værdi | Art | Ekspone-ringstid |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | EC50 | 0,8 µg/l | vandinvertebrater | 7 d |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

| Bioakkumuleringspotentiale hos blandingens komponenter | | | | |
|--|-----------|-----|---------|----------|
| Stoffets navn | CAS-nr. | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
| sølvnitrat | 7761-88-8 | 70 | | |

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data foreligger ikke.

12.6 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for affaldsbehandling

Genanvendelse eller genvinding af andre uorganiske stoffer.

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Helt tørt emballage kan genanvendes. Forurenede emballager skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger



Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--|-----------------------------------|
| 14.1 UN-nummer | 1760 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| Teknisk navn (farlige indholdsstoffer) | sølvnitrat |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| Klasse | 8 (ætsende stoffer) (miljøfarlig) |
| 14.4 Emballagegruppe | III (mindre farligt stof) |
| 14.5 Miljøfarer | farligt for vandmiljøet |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| Bestemmelserne for farligt gods (ADR) skal overholdes på området. | |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden | |
| Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport. | |

Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN)

| | |
|---|------------------------------|
| UN-nummer | 1760 |
| Officiel godsbetegnelse | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| Klasse | 8 |
| Klassifikationskode | C9 |
| Emballagegruppe | III |
| Faremærkat(er) | 8, fisk og træ |
|   | |
| Miljøfarer | ja (farligt for vandmiljøet) |
| Særlige bestemmelser (SB) | 274 |
| Undtagne mængder (UM) | E1 |

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

| | |
|---|------------------------------|
| Begrænsede mængder (BM) | 5 L |
| Transportkategori (TK) | 3 |
| Tunnelrestriktionskode (TRK) | E |
| Farenummer | 80 |
| International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) | |
| UN-nummer | 1760 |
| Officiel godsbetegnelse | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| Klasse | 8 |
| Marine pollutant | ja (farligt for vandmiljøet) |
| Emballagegruppe | III |
| Faremærkat(er) | 8, fisk og træ |



| | |
|---------------------------|----------|
| Særlige bestemmelser (SB) | 223, 274 |
| Undtagne mængder (UM) | E1 |
| Begrænsede mængder (BM) | 5 L |
| EmS | F-A, S-B |
| Stuvningskategori | A |

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| UN-nummer | 1760 |
| Officiel godsbetegnelse | Ætsende væske, n.o.s. |
| Klasse | 8 |
| Miljøfarer | ja (farligt for vandmiljøet) |
| Emballagegruppe | III |
| Faremærkat(er) | 8 |



| | |
|---------------------------|-----|
| Særlige bestemmelser (SB) | A3 |
| Undtagne mængder (UM) | E1 |
| Begrænsede mængder (BM) | 1 L |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

Decopaints-direktiv (Europa, 2004/42/EF)

| | |
|-------------|-----|
| VOC-indhold | 0 % |
|-------------|-----|

Direktiv om industriemissioner (VOC'er, 2010/75/EU)

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

| | |
|-------------|-----|
| VOC-indhold | 0 % |
|-------------|-----|

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding er ikke blevet gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

| Fork. | Forklaring af anvendte forkortelser |
|-----------------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje) |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej) |
| Aquatic Acute | Farlig for vandmiljøet, akut fare |
| Aquatic Chronic | Farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| BOD | Biokemisk iltforbrug |
| CAS | Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser) |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger |
| COD | Kemisk Iltforbrug |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau) |
| EC50 | Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval |
| EF-nr. | EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer) |
| EmS | Tidsplan i Nødtilfælde |
| Eye Dam. | Fremkalder alvorlig øjenskade |
| Eye Irrit. | Irriterende for øjet |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN |
| IATA | International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart) |
| IATA/DGR | Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods) |
| indeksnr. | Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 |

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

| Fork. | Forklaring af anvendte forkortelser |
|-------------|--|
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval |
| log KOW | n-Oktanolvand |
| MARPOL | Konventionen om forebyggelse af forurening fra skibe (fork. for "marine pollutant") |
| Met. Corr. | Metalætsende stof eller blanding |
| NLP | No-Longer Polymer |
| Ox. Sol. | Brandnærende fast stof |
| PBT | Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane) |
| Skin Corr. | Hudætsende |
| Skin Irrit. | Hudirriterende |
| VOC | Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ) |

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU.

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.

Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i kapitel 2 og 3)

| Kode | Tekst |
|------|--|
| H272 | Kan forstærke brand, brandnærende. |
| H290 | Kan ætse metaller. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

Silver nitrate solution 0.1mol/l

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 15.10.2020

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.