



# SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato	17 AUG 2018
Dokumentnummer	10010003EU_en
Revision	1
Revisionsdato	17 AUG 2018

AD Silver Jewelry Cleaner

Model Nr: 773EU

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Handelsnavn : AD Silver Jewelry Cleaner  
Produktode : EU SDS

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Tiltænkt for offentligheden  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Smykkerenser

#### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere informationer til rådighed

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Connoisseurs Products Corporation 17  
Presidential Way  
Woburn, MA 01801-1040  
<http://www.connoisseurs.com>

#### EU-leverandør

Goodman Brothers  
32 Jarvis Gate Sutton  
St. James Spaulding  
Links, PE12 OEP  
United Kingdom 44 (0) 1223 828718

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Chemtrec: 1 (703) 527-3887 (24 hrs)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Blandinger/stoffer: SDS EU 2015: I henhold til forordning (EU) 2015/830 (REACH bilag II)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
Carcinogenicitet, kategori 2 H351  
Reproduktionstoksicitet, kategori 2 H361  
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3 H412  
For den fulde tekst af H-sætningerne: se punkt 16

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

### 2.2. Mærkningselementer

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

Hazard pictograms (CLP) :



GHS07

GHS08

Farepiktogrammer (CLP) :

Advarsel

Farlige ingredienser :

Thiourinstof

Faresætninger (CLP) :

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

- Sikkerhedssætninger (CLP) : H412 - Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P201 - Indhent særlige anvisninger før brug.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse.  
P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
P405 - Opbevares under lås.  
P501 - Bortskaf indhold / beholder til farligt eller specielt affaldsindsamlingssted i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og / eller internationale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

Ingen yderligere informationer til rådighed

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Mixtures

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Thiourinstof	(CAS-Nr.) 62-56-6 (EF-Nr.) 200-543-5 (EF Indeks-Nr.) 612-082-00-0	7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
Svovlsyre	(CAS-Nr.) 7664-93-9 (EF-Nr.) 231-639-5 (EF Indeks-Nr.) 016-020-00-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	2	Skin Corr. 1A, H314
Alkoholer, C12-15, ethoxylerede	(CAS-Nr.) 68131-39-5 (EF-Nr.) 500-195-7	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Poly(oxy-1,2-ethandiy), $\alpha$ -undecyl- $\omega$ -hydroxy-	(CAS-Nr.) 34398-01-1 (EF-Nr.) 500-084-3	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
<b>Specifik koncentrationsgrænser:</b>			
Navn	Produktidentifikator	Specifik koncentrationsgrænser	
Svovlsyre	(CAS-Nr.) 7664-93-9 (EF-Nr.) 231-639-5 (EF Indeks-Nr.) 016-020-00-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	( 5 =<C < 15) Skin Irrit. 2, H315 ( 5 =<C < 15) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 15) Skin Corr. 1A, H314	

Se punkt 16 for den fulde tekst af H-sætningerne: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Den tilskadekomne må ikke indtage noget, hvis vedkommende er bevidstløs. Mistænkt for at fremkalde kræft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter indånding : Lad den tilskadekomne få frisk luft. Lad den tilskadekomne hvile. Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælp efter kontakt med huden : Alt angrebet tøj tages af og alle udsatte hudområder vaskes med mild sæbe og vand og skylles derefter med varmt vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation fortsætter.
- Førstehjælp efter kontakt med øjnene : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg akut lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Kan være farlig ved indånding.
- Symptomer/virkninger efter kontakt med huden : Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan være farlig ved indtagelse.
- Kroniske symptomer : Mistænkt for at fremkalde kræft. Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomerne.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Skum. Tørpulver. Kuldioxid. Vandspray. Sand.
- Uegnede slukningsmidler : Anvend ikke kraftige vandstråler..

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

Brandfare	:	Forbrænding kan forårsage dannelse af irriterende røg. minimal brandfare.
Eksplodingsfare	:	Ingen kendte.
Farlige nedbrydningsprodukter ved brand	:	røg. Carbonmonoxid. Kuldioxid..

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Instruktioner ved brandbekæmpelse	:	Brug vandspray eller -tåge til køling af eksponerede beholdere. Vær forsigtig, når du bekæmper en kemisk brand. Vand fra brandbekæmpelse må ikke komme ind i miljøet.
Beskyttelsesudstyr til brandmandskab	:	Kom ikke ind i brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	:	Undgå kontakt med huden og øjnene.
----------------------------	---	------------------------------------

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer	:	Evakuer al unødvendigt personale.
---------------	---	-----------------------------------

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	:	Udstyr rengøringspersonalet med passende beskyttelse.
Nødprocedurer	:	Udluft området.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Adgang til kloakker og offentlige vandforsyningssystemer skal forhindres. Underret myndighederne, hvis væske kommer i kloakker eller offentlige vandforsyningssystemer. Undgå udledning til miljøet.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder	:	Opsøg udslip med inerte faste stoffer, såsom ler eller diatoméjord, så hurtigt som muligt. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.
-------------------	---	---

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere information: »Eksponeringskontrol/personlige værnemidler«. Til bortskaffelse af rester henvises til afsnit 13: »Forhold vedrørende bortskaffelse«.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	:	Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dannelse af damp. Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
Hygiejniske foranstaltninger	:	Vask hænder grundigt efter håndtering. Vask hænder og andre eksponerede områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet.

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

Opbevaringsbetingelser	:	Må kun opbevares i den originale emballage, på et køligt, godt ventileret sted, væk fra: Uforenelige materialer. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Uforenelige materialer	:	Stærke syrer, baser.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Svovlsyre (7664-93-9)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (under hensyntagen til potentielle begrænsninger og interferenser, der finder sted i nærvær af andre tåger af svovlforbindelser)
østrig	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup> (svarer til 0,05 mg/m <sup>3</sup> thorakalt inhalerbar fraktion)
østrig	MAK Korttidsværdi (mg/m <sup>3</sup> )	0.2 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	0.2 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (ved valg af en egnet overvågningsmetode for eksponering bør der tages højde for mulige begrænsninger og interaktioner, der kan forekomme i nærvær af andre respirable aerosoler af svovlforbindelser)
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (damp)
Tjekkiet	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> 0.05 mg/m <sup>3</sup> (koncentreret-tåge)
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (thorakal fraktion-tåge)
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (røg)

Svovlsyre (7664-93-9)		
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (thorakal fraktion)
Finland	HTP-arvo (15 min)	0.1 mg/m <sup>3</sup> (thorakal fraktion)
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (thorakal fraktion)
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Risikoen for skadevirkninger på embryoet eller fosteret kan udelukkes, når AGW- og BGW-værdier overholdes for den inhalerbare fraktion)
Grækenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (tåge)
Ungarn	AK-érték	0.05 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	0.05 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	0.15 ppm (beregnet)
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (Ved valg af en egnet overvågningsmetode for eksponering bør der tages højde for mulige begrænsninger og interaktioner, der kan forekomme i nærvær af andre svovlforbindelser, respirabel fraktion- thorakal fraktion, tåge)
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (ved at vælge en passende overvågningsmetode for eksponering skal der tages højde for mulige begrænsninger og den virkning, der kan skyldes tilstedeværelsen af andre svovlkomponenter-tåge, der er defineret som thorakal fraktion)
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (vapor)
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (tåge-damp)
Luxembourg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (tåge)
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (defineret som thorakal fraktion-tåge)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (thorakal fraktion)
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (thorakal fraktion-tåge)
Rumænien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (Når der vælges en passende overvågningsmetode for eksponering, skal der tages højde for de potentielle begrænsninger og interferenser, der måtte opstå på grund af tilstedeværende af andre svovlforbindelser)
Slovakiet	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion, tåge)
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (vejledende grænseværdi-tåge)
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	0.2 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup> (tåge)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0.15 mg/m <sup>3</sup> (beregnet-tåge)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup> (thorakal fraktion)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	0.3 mg/m <sup>3</sup> (værdi beregnet-thorakal fraktion)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.2 mg/m <sup>3</sup> (thorakale partikler)

Thiourinstof (62-56-6)		
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.3 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.3 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for passende ventilation. Sørg for lokaludsugning eller generel rumventilation for at minimere dampkoncentrationer. Øjenbruser og sikkerhedsbruser bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver mulig eksponering.

<b>Beskyttelse af hænder:</b>
Uigennemtrængelige handsker, f.eks. PVC, nitrilgummi, butylgummi
<b>Øjenbeskyttelse:</b>
Beskyttelsesbriller, der beskytter mod kemikalier, eller sikkerhedsbriller
<b>Beskyttelse af hud og krop:</b>
Brug særligt arbejdstøj
<b>Åndedrætsværn:</b>
Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Brug evt. passende, luftrensende eller luftforsynet åndedrætsværn, hvis det er nødvendigt.

### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	:	Væske
Farve	:	Farveløs.

Lugt	: Mynte.
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 1.25
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: ≈ 100 °C
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatu	: Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1.03 g/cm <sup>3</sup>
Massefylde	: 1.03 g/ml
Opløselighed	: opløselig i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

### 10.5. Uforenelige materialer

Pulveriserede metaller.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding kan forårsage dannelse af irriterende røg.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke

#### Alkoholer, C12-15, ethoxylerede (68131-39-5)

LD50 oral, rotte	1600 mg/kg
LD50 dermal, kanin	2500 mg/kg

#### Thiourinstof (62-56-6)

LD50 oral rotte	1750 mg/kg
LD50 dermal rotte	> 6810 mg/kg
LC50 indånding rotte (mg/l)	> 0.9 mg/l/4h

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
pH: 1.25

Yderligere oplysninger : På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation..  
pH: 1.25

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke t
Kimcellemutagenicitet	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Kræftfremkaldende egenskaber	:	Mistænkt for at fremkalde kræft.

#### Svovlsyre (7664-93-9)

IARC gruppe	1 - Kræftfremkaldende for mennesker
-------------	-------------------------------------

#### Thiourinstof (62-56-6)

IARC gruppe	3 - Ikke klassificerbar
-------------	-------------------------

Reproduktionstoksicitet	:	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
STOT- enkel eksponering	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
STOT- gentagne eksponeringer	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Aspirationsfare	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Potentielle sundhedsmæssige skadevirkninger og symptomer	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	:	Produktets bestanddele er ikke klassificeret som miljøfarlige . Dette udelukker imidlertid ikke muligheden for, at store eller hyppige udslip kan have en skadelig eller ødelæggende indvirkning på miljøet.
Økologi - vand	:	Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Akut akvatisk toksicitet	:	Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	:	Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Thiourinstof (62-56-6)

LC50 fisk 1	> 600 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas)
LC50 fisk 2	10000 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Arter: Brachydanio rerio)
EC50 Daphnier 1	35 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Arter: Daphnia magna)
EC50 72h alger (1)	3.8 - 10 mg/l (Arter: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96h alger (1)	6.8 mg/l (Arter: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### AD Silver Jewelry Cleaner

Persistens og nedbrydelighed	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
------------------------------	--

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### AD Silver Jewelry Cleaner

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
----------------------------	---------------

#### Thiourinstof (62-56-6)

Log Pow	-0.92 (ved 20 °C)
---------	-------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere informationer til rådighed

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

Ingen yderligere informationer til rådighed

### 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger	:	Undgå udledning til miljøet.
------------------------	---	------------------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse






### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage	:	Bortskaffelse af indholdet/beholderen på indsamlingssted for farligt eller specielt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser.
Økologi - affaldsmaterialer	:	Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

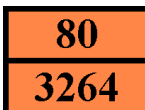
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN nummer</b>				
3264	3264	3264	3264	3264
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b>				

KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N.	KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N.	Korrosiv væske, syrlig, Uorganisk, i.a.n.	KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N.	KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N.
<b>Transportdokument beskrivelse</b>				
UN 3264 KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N. (Svovlsyre), 8, III, (E)	UN 3264 KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N. (Svovlsyre), 8, III	UN 3264 Korrosiv væske, syrlig, uorganisk, i.a.n. (Svovlsyre), 8, III	UN 3264 KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N. (Svovlsyre), 8, III	UN 3264 KORROSIV VÆSKE, SYRLIG, UORGANISK, I.A.N. (Svovlsyre), 8, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Farligt for miljøet: Nej	Farligt for miljøet: Nej Miljøfarer : Nej	Farligt for miljøet: Nej	Farligt for miljøet: Nej	Farligt for miljøet: Nej
Ingen yderligere informationer til rådighed				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Landtransport

Klassificeringskode (ADR)	: C1
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274
Begrænsede mængder (ADR)	: 5I
Fritagne mængder (ADR)	: E1
Emballeringsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP19
Instruktioner om bærbar tank og bulkcontainer (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser om bærbar tank og bulkcontainer (ADR)	: TP1, TP28
Tankkode (ADR)	: L4BN
Køretøj til tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Pakker (ADR)	: V12
Fareidentifikationsnummer (Kemler nr.)	: 80
Orange faretavler	:



Tunnelbegrænsningskode (ADR)	: E
EAC-kode	: 2X
APP kode	: B

##### Søtransport

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 223, 274
Emballeringsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
IBC emballeringsinstruktioner (IMDG)	: IBC03
Tankanvisninger (IMDG)	: T7
Særlige bestemmelser for tanke (IMDG)	: TP1, TP28
EmS-Nr. (ild)	: F-A
EmS-Nr. (spillage)	: S-B
Opbevaringskategori (IMDG)	: A
Opbevaring og håndtering (IMDG)	: SW2
Egenskaber og observationer (IMDG)	: Forårsager forbrændinger i hud, øjne og slimhinder.

##### Lufttransport

PCA Fritagne mængder (IATA)	: E1
PCA Begrænsede mængder (IATA)	: Y841

PCA begrænsede mængder, maks. nettomængde (IATA)	: 1L
PCA emballeringsinstruktioner (IATA)	: 852
PCA maks. nettomængde (IATA)	: 5L
CAO emballeringsinstruktioner (IATA)	: 856
CAO maks. nettomængde (IATA)	: 60L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3, A803
ERG kode (IATA)	: 8L

#### Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: C1
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Fritagne mængder (ADN)	: E1
Tilladt transport (ADN)	: T
Nødvendigt udstyr (ADN)	: PP, EP
Antal blå kegler/lys (ADN)	: 0

#### Jernbanetransport

Klassificeringskode (RID)	: C1
Særlige bestemmelser (RID)	: 274
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
Fritagne mængder (RID)	: E1
Emballeringsinstruktioner (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Instruktioner om bærbar tank og bulkcontainer (RID)	: T7
Særlige bestemmelser om bærbar tank og bulkcontainer (RID)	: TP1, TP28

Tankkoder for RID-tanke (RID)	: L4BN
Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Pakker (RID)	: W12
Ekspressgodts (ekspresgodssedler) (RID)	: CE8
Fareidentifikationsnummer (RID)	: 80

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU- forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med begrænsninger i henhold til bilag XVII

Indeholder ingen stoffer fra REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra REACH bilag XIV

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.1. Nationale bestemmelser

##### Tyskland

Reference to AwSV	: Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vandmiljøet (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	: Er ikke genstand for 12. BImSchV (Forordning om farlige uheld)

##### Nederlandene

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Svovlsyre er anført
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen af bestanddelene er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen af bestanddelene er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen af bestanddelene er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Thiourinstof er angivet



## Danmark

Danske nationale bestemmelser

: Unge under 18 år må ikke bruge produktet

Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet

Arbejdstilsynets krav til arbejde med kræftfremkaldende stoffer skal følges under brug og bortskaffelse

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer:

CLP	Forordning om klassificering, mærkning og emballering; forordning (EF) nr. 1272/2008
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
REACH	Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (EF) Nr. 1907/2006
	STEL- Grænseværdi for kortvarig eksponering
	TWA- tidsvægtet gennemsnit
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Kilder til nøgledata : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

### Den fulde ordlyd af fare- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
Carc. 2	Carcinogenicitet, kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, kategori 2
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Klassificering og fremgangsmåde anvendt til at udlede klassificering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Carc. 2	H351	Beregningsmetode
Repr. 2	H361	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H412	Beregningsmetode

SDS EU (REACH Bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet