

1907/2006/EF

**Handelsnavn:** Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

#### Stop solution

for SVANOVIR® EHV1/EHV4-Ab, TGEV/PRCV-Ab, BVDV-Ab screen, BVDV-A, BLV Gp51, BLV Gp51 screen, Brucella-Ab competitive, BRSV-Ab, BCV-Ab, Brucella-Ab indi-rect, PIV3-Ab, L. intracellularis/Ileitis-Ab, Neospora-Ab, ASFV-Ab, PRV gB-Ab and PRV gE-Ab

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Anvendelse i industrien

Anvendelse som laboratoriereagens

#### Anvendelser, der frarådes

Ingen angivelser til rådighed.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Adresse

INDICAL BIOSCIENCE GmbH

Deutscher Platz 5b

04103 Leipzig

Germany

Telefonnr. +49 341 12454 0

Faxnr. +49 341 12454 60

e-mail [compliance@indical.com](mailto:compliance@indical.com)

#### Oplysninger om sikkerhedsdatabladet

[sdb\\_info@umco.de](mailto:sdb_info@umco.de)

#### Producent

##### Adresse

Indical Sweden AB

Rapsgatan 7

75174 Uppsala

### 1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1A; H314

#### Instrukser angående klassificeringen

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)**

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

## Farepiktogrammer



GHS05

## Signalord

Fare

## Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

svovlsyre

## Faresætninger

H290

Kan ætse metaller.

H314

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

## Sikkerhedssætninger

P260

Indånd ikke tåge/damp/spray.

P264

Vask grundigt efter brug.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

## 2.3 Andre farer

PBT-vurdering

Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som PBT, med &gt;0,1 %.

vPvB-vurdering

Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som vPvB, med &gt;0,1 %.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

## 3.2 Blandinger

## Indhold af farlige stoffer

Nr.	Betegnelse på stoffet		Yderligere oplysninger	
	CAS / EF / Indeks / REACH nr.	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	svovlsyre			
	7664-93-9 231-639-5 016-020-00-8 01-2119458838-20	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 15,00 - < 20,00	vægt-%

Den fulde ordlyd af H- og EUH-faresætninger, såfremt den ikke fremgår af punkt 2.2: se punkt 16.

Nr.	Note	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	B	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Skin Corr. 1A; H314: C >= 15%	-	-

Noter fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16 "Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer ((EF) Nr. 1272/2008. BILAG VI)".

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle informationer

De kontaminerede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt inden næste brug. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

##### Ved indånding

Ramte personer må ved iagttagelse af egnede forholdsregler for åndebeskyttelse flyttes udenfor farestedet hen. Sørg for frisk luft.

##### Ved hudkontakt

Ved berøring med huden - skyl med vand.

##### Ved øjenkontakt

Fjern kontaktlinsen og skyl øjet ud under rindende vand med vidt åbne øjenlåg i 10-15 minutter. Sørg for at beskytte det andet øje.

##### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

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

Ingen angivelser til rådighed.

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

Ingen angivelser til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Skum (alkoholbestandig), kuldioxid, pulver, spredt stråle (vand)

##### Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle

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

Ved brand kan følgende frigøres: Svovloxider (SxOy); Kulstofoxider (COx)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug lufforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### For ikke-indsatspersonel

Se beskyttelsesforanstaltninger i punkt 7 og 8.

##### For indsatspersonel

Personlige værnemidler – se punkt 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udløbet materiale inddæmmes med et ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, infusoriejord, vermiculite) og opsamles for bortskaffelse i henhold til de lokale forskrifter i dertil egnede beholdere.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

**Råd om sikker håndteringspraksis**

Risikoen ved omgangen med stoffet skal holdes på det lavest mulige niveau ved at træffe beskyttende og forebyggende forholdsregler. Arbejdsprocessen skal så vidt muligt på grundlag af de tekniske muligheder tilrettelægges på en måde, så der ikke frigøres farlige stoffer, og så det er udelukket, at stoffet kommer i kontakt med huden.

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger**

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjnene og huden. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Forurenet tøj og sko tages af og vaskes grundigt, før det bruges igen.

**Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra åben o.l. sørg for god udluftning.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser**

Beholderen skal opbevares tørt, tæt tilsluttet og på et køligt, velventileret sted.

**Krav til lager og beholdere**

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere.

**Samlagringshenvisninger**

Materialer, der skal undgås: se punkt 10.

**7.3 Særlige anvendelser**

Ingen angivelser til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
<b>Grænseværdier for stoffer og materialer</b>			
Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion			
	STEL	Jf. § 3, stk. 2	mg/m <sup>3</sup>
	Grænseværdier	0,05	mg/m <sup>3</sup>
	Anmærkninger	E	
<b>2009/161/EU</b>			
Sulphuric acid (mist)			
	mist		
	Grænseværdier	0,05 ( 8 ) ( 9 )	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL, DMEL- og PNEC-værdier****DNEL-værdier (arbejdstagere)**

Nr.	Betegnelse på stoffet			CAS / EF nr.	
	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	Virkning	Værdi	
1	svovlsyre			7664-93-9	231-639-5
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	0,05	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	0,1	mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Eksponeringskontrol**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

Sorg for tilstrækkelig udluftning. Dette kan gores ved lokal udsugning eller normal udgangsluft. Hvis dette ikke er tilstrækkelig for at holde opløsningsmiddel-dampkoncentrationen under MAK-grænseværdierne, skal et egnet iltapparat benyttes.

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Hvis der ikke findes grænseværdier for arbejdspladserne, skal der sørges for tilstrækkelig beskyttelse af åndedrættet i tilfælde af, at der dannes aerosoler og tåger.

Åndedrætsfilter ABEK2

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

#### Håndbeskyttelse

Hvis der er risiko for, at stoffet kommer i kontakt med huden, ydes der tilstrækkelig beskyttelse mod længere tids kontakt, hvis der benyttes handsker, der er godkendt ifølge fx. EN 374. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instruksene og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes.

Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden.

Egnet materiale	nitril		
Materialets tykkelse	>=	0,43	mm

#### Andet

Anvend kemikaliebestandigt arbejdstøj.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	væske
<b>Farve</b>	Der foreligger ingen data
<b>Lugt</b>	Der foreligger ingen data
<b>pH-værdi</b>	Der foreligger ingen data
<b>Kogepunkt / kogepunktsinterval</b>	Der foreligger ingen data
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Der foreligger ingen data
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Der foreligger ingen data
<b>Flammepunkt</b>	Der foreligger ingen data
<b>Antændelsestemperatur</b>	Der foreligger ingen data
<b>Antændelighed</b>	Der foreligger ingen data
<b>nedre eksplosionsgrænse</b>	Der foreligger ingen data

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

<b>Øvre eksplosionsgrænse</b>
Der foreligger ingen data
<b>Damptryk</b>
Der foreligger ingen data
<b>Relativ dampmassefylde</b>
Der foreligger ingen data
<b>Relativ massefylde</b>
Der foreligger ingen data
<b>Massefylde</b>
Der foreligger ingen data
<b>Opløselighed</b>
Der foreligger ingen data
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>
Der foreligger ingen data
<b>Kinematisk viskositet</b>
Der foreligger ingen data
<b>Metalætsende</b>
korrosion af metaller
<b>Partikelegenskaber</b>
Der foreligger ingen data

## 9.2 Andre oplysninger

<b>Øvrige oplysninger</b>
Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de tilradede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering (Se afsnit 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

ingen ved korrekt anvendelse

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Metaller

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved korrekt anvendelse

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut oral toksicitet			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
LD50		2140	mg/kg legemsvægt
Arter		rotte	
Metode		OECD 401	
Kilde		ECHA	

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

<b>Akut dermal toksicitet</b>
Der foreligger ingen data

<b>Akut toksicitet ved indånding</b>
Der foreligger ingen data

<b>Hudætsning/-irritation</b>
Der foreligger ingen data

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>
Der foreligger ingen data

<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>
Der foreligger ingen data

<b>Kimcellemutagenicitet</b>
Der foreligger ingen data

<b>Reproduktionstoksicitet</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse på stoffet</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF nr.</b>
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
Eksponeringsvej		inhalativ	
NOAEC		19,3	mg/m <sup>3</sup>
Ekspositionsvarighed		18	dag(e)
Arter	kaniner		
Metode	OECD 414		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		

<b>Carcinogenicitet</b>
Der foreligger ingen data

<b>Enkel STOT-eksponering</b>
Der foreligger ingen data

<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse på stoffet</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF nr.</b>
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
Eksponeringsvej		inhalativ	
LOAEC		0,3	mg/m <sup>3</sup>
Ekspositionsvarighed		28	dag(e)
Arter	rotte		
Metode	OECD 412		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		

<b>Aspirationsfare</b>
Der foreligger ingen data

## 11.2 Oplysninger om andre farer

<b>Hormonforstyrrende egenskaber</b>
Der foreligger ingen data

### Øvrige oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

<b>Giftighed for fisk (akut)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse på stoffet</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF nr.</b>

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
LC50		16	- 28 mg/l
Ekspositionsvarighed			96 h
Arter	Lepomis macrochirus		
Kilde	ECHA		

Giftighed for fisk (kronisk)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
NOEC			0,025 mg/l
Ekspositionsvarighed			65 dag(e)
Arter	Jordanella floridae		
Kilde	ECHA		

Giftighed for dafnier (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
EC50		>	100 mg/l
Ekspositionsvarighed			48 h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

Giftighed for dafnier (kronisk)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
NOEC			0,15 mg/l
Ekspositionsvarighed			35 dag(e)
Arter	T. dissimilis		
Kilde	ECHA		

Giftighed for alger (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5
EC50		>	100 mg/l
Ekspositionsvarighed			72 h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		

Giftighed for alger (kronisk)			
Der foreligger ingen data			

Toksicitet på bakterier			
Der foreligger ingen data			

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen angivelser til rådighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen angivelser til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen angivelser til rådighed.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
Produktets navn
Stop solution
for SVANOVIR® EHV1/EHV4-Ab, TGEV/PRCV-Ab, BVDV-Ab screen, BVDV-A, BLV Gp51, BLV Gp51 screen, Brucella-Ab competitive, BRSV-Ab, BCoV-Ab, Brucella-Ab indi-rect, PIV3-Ab, L. intracellularis/Ileitis-Ab, Neospora-Ab, ASFV-Ab, PRV gB-Ab and PRV gE-Ab

1907/2006/EF

**Handelsnavn:** Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

PBT-vurdering	Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som PBT, med >0,1 %.
vPvB-vurdering	Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som vPvB, med >0,1 %.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen angivelser til rådighed.

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen angivelser til rådighed.

**12.8 Andre oplysninger****Andre oplysninger**

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Affald skal håndteres under overholdelse af de gældende bestemmelser, efter aftale med de ansvarlige lokale myndigheder og affaldshåndteringsfirmaet og i et egnet anlæg, der er godkendt til formålet.

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

**Emballage**

Emballagerne skal tømmes fuldstændigt og afleveres på genbrugspladserne til destruering. Emballager, som ikke kan tømmes fuldstændigt, skal destrueres i samarbejde med det lokale affaldsbehandlingselskab.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

<b>ADR/RID/ADN</b>	UN2796
<b>IMDG</b>	UN2796
<b>ICAO-TI / IATA</b>	UN2796

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

<b>ADR/RID/ADN</b>	SULPHURIC ACID Opløsning
<b>IMDG</b>	SULPHURIC ACID Solution
<b>ICAO-TI / IATA</b>	Sulphuric acid Solution

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR/RID/ADN - Klasse</b>	8
Etikette for faremærkning	8
Klassificeringscode	C1
Tunnelrestriktionskode	E
Farenr.	80
<b>IMDG - Klasse</b>	8
Faresedler	8
<b>ICAO-TI / IATA - Klasse</b>	8
Faresedler	8

**14.4 Emballagegruppe**

<b>ADR/RID/ADN</b>	II
<b>IMDG</b>	II
<b>ICAO-TI / IATA</b>	II

**14.5 Miljøfarer**

EmS	F-A, S-B
-----	----------

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen angivelser til rådighed.

1907/2006/EF

Handelsnavn: Stop solution

Aktuel version: 1.0.0, Revision: 14.04.2026

Erstattet version: -, Revision: -

region: DK

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)**

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.

**REACH, Kandidatlisten til godkendelse af særligt problematiske stoffer (SVHC)**

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtige stoffer).

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler**

Produktet er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

Nr. 3

Produktet indeholder følgende stof(fer), som er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.	Nr.
1	svovlsyre	7664-93-9	231-639-5	75

**DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer**

Produktet henregnes ikke til bilag I, del 1 eller 2.

**Øvrige forskrifter**

Sundheds- og arbejdsmiljøbestemmelserne i det pågældende land skal overholdes under anvendelsen af produktet.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen angivelser til rådighed.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Kilder til nøgledata, benyttet til at udarbejde sikkerhedsdatabladet:**

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

Direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive punkter.

**Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).**

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Instrukser angående klassificeringen**

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

**Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer og blandinger ((EF) Nr. 1272/2008. BILAG VI)**

1907/2006/EF

---

**Handelsnavn:** Stop solution

**Aktuel version:** 1.0.0, Revision: 14.04.2026

**Erstattet version:** -, Revision: -

**region:** DK

---

B Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige. I del 3 har indgange med note B en generel betegnelse af følgende type: »salpetersyre... %«. I sådanne tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at koncentrationen er beregnet i vægtprocent.

**Udsteder af sikkerhedsdatabladet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Dokument beskyttet af ophavsret. Ændringer eller kopieringer kræver udtrykkelig tilladelse fra UMCO GmbH.  
Prod-ID 788140