



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006  
ændret ved Forordning (EF) nr. 453/2010

Trykt den:  
5/17/2016

Udgave:  
1

Revisionsdato:  
5/17/2016

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produkthandelsnavn: **JAX Magna-Plate 700-2**

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

##### Påføring

Smøring fedt

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

##### Leverandør:

JAX INC.  
W134 N5373 CAMPBELL  
DRIVE  
MENOMONEE FALLS,  
WI 53051 USA  
Tel: +01-262-781-8850  
Fax: +01-262-781-3906

##### National kontakt:

REACH Only Representative  
B-Lands Consulting  
WTC, 5 Place Robert Schuman, BP 1516  
38025 Grenoble, FRANCE  
Tel: +33 476 295 869  
Fax: +33 476 295 870  
Email: [services@reachteam.eu](mailto:services@reachteam.eu)  
Web: [www.reachteam.eu](http://www.reachteam.eu)

#### 1.4. Nødtelefon

Gift Informationscentralen:  
+45 3531 3531.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

**Klassificeringsmetode:** Beregningsmetode

## 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

Signalord

**Ingen**

EUH208 - Kan udløse allergisk reaktion

*Indeholder 2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole*

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

## 2.3. Andre farer

Ingen under normal brug

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Produktet er en blanding.

### 3.2. Blandinger

#### Beskrivelse af blandingen:

Produktet er en blanding af: mineralolie, additiver.

#### Farlige indholdsstoffer:

Komponenter	EF-nr	Indeksnr	REACH-registreringsnr	% [vægt]	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Mineral Oil* 8012-95-1	232-384-2			30 - 100	None
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	270-943-2			1 - 5	Aquatic Chronic 4 (H413)
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	236-912-2			< 1	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle bemærkninger:** Ingen farer, der kræver særlige førstehjælpsforanstaltninger

**Efter indånding:** Ikke farligt ved indånding.

**Efter hudkontakt:** Ikke farligt ved hudkontakt.

**Efter øjenkontakt:** Ikke farligt ved kontakt med øjnene.

**Efter indtagelse:** Skyl munden

**Selvbeskyttelse af førstehjælperen:** First aider needs to protect himself.

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

**Efter indånding:**

**Acute:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

**Forsinket:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

**Efter hudkontakt:**

**Akut:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

**Forsinket:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

**Efter øjenkontakt:**

**Akut:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

**Forsinket:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

**Efter indtagelse:**

**Akut:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

**Forsinket:** Der er ingen symptomer eller virkninger rapporteret.

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

**Efter indånding:** Ingen tilgængelige data

**Efter hudkontakt:** Ingen tilgængelige data

**Efter øjenkontakt:** Ingen tilgængelige data

**Efter indtagelse:** Ingen tilgængelige data

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Uegnede slukningsmidler:** Vandstråle med stor vandmængde

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

**Farlige forbrændingsprodukter:** Kulilte (CO)  
Svovlilte (SO<sub>x</sub>)

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Standardprocedure for kemiske brande

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

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

### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

**Personlige værnemidler:** Brug egnede personlige værnemidler (se også afsnit 8) for at forhindre forurening af hud, øjne og personlig beklædning.

**Nødprocedurer:** Konsultere en ekspert.

### 6.1.2. For indsatspersonel

**Personlige værnemidler:** Brug egnede personlige værnemidler (se også afsnit 8) for at forhindre forurening af hud, øjne og personlig beklædning.

**Nødprocedurer:** Konsultere en ekspert.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**6.3.1. Til inddæmning:** Afdækning af afløb.

**6.3.2. Til oprensning** Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)

**6.3.3. Øvrige oplysninger:** Oprens udslip omgående

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se også afsnit 8 og 13.

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### Beskyttelsesforanstaltninger:

**Foranstaltninger til at undgå brand:** Hold altid antændelseskilder og produkt adskilt. Bruget brandslukningssystem, der er egnet for anlægget, og de potentielle farer.

**Foranstaltninger til at undgå aerosol- og støvdannelse:** Sørg for tilstrækkelig luftudskiftning og/eller udsugning i arbejdsrum.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker

**Råd om generel hygiejne:** Vask hænderne grundigt efter brug

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

**Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser:** Opbevaring ved 5 - 35 °C

**Emballeringsmaterialer:** Opbevares i original emballage eller i dedikerede lagertank.

**Krav til lagerlokaler og -beholdere:** Opbevares i henhold til lokale og nationale regulativer.

**Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:** Ingen tilgængelige data

### 7.3. Særlige anvendelser

**Anbefalinger:** Se vores tekniske dataark.

**Branchespecifikke løsninger:** Se vores tekniske dataark.

**Eksponeringsscenarie (r):** Eksponeringsscenarie er endnu ikke tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### i Europa

Komponenter	EU - Occupational Exposure ( 2000/39/EF ) - første liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering - Stels	EU - Occupational Exposure ( 2000/39/EF ) - første liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering - Twas	EU - Occupational Exposure ( 2000/39/EF ) - første liste over vejledende grænseværdier for eksponering - Hud Notations
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	EU - Occupational Exposure ( 2006/15/EF ) - anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering - Stels	EU - Occupational Exposure ( 2006/15/EF ) - anden liste over vejledende grænseværdier for eksponering - TWA	EU - Occupational Exposure ( 2006/15/EF ) - anden liste over vejledende grænseværdier for eksponering - Hud Notations
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Erhvervmæssig eksponering ( 2009/161/EU ) - - tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering - Stels EU	Erhvervmæssig eksponering ( 2009/161/EU ) - - tredje liste over vejledende grænseværdier for eksponering - EU TWA	Erhvervmæssig eksponering ( 2009/161/EU ) - - tredje liste over vejledende grænseværdier for eksponering - Skin Notation EU
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

#### I Østrig

Komponenter	Østrig - Grænseværdier - Kræftfremkaldende stoffer	Østrig - Grænseværdier - Lofter - (Maks)	Østrig - Grænseværdier - fotosensitiverer
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Østrig - Grænseværdier - luftvejssensibiliserende	Østrig - Grænseværdier - sensibilisatorer	Østrig - Grænseværdier - hudsensibilisatorer
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Østrig - Grænseværdier - Stels - (MAK-KZWs)	Østrig - Erhvervs-mæssige eksponeringsgrænser - twas - (MAK-TMWs)	Østrig - Grænseværdier - Skin Notations
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Østrig - Tekniske eksponeringsgrænser - Stels (TRK-KZW)	Østrig - Tekniske eksponeringsgrænser - twas - (TRK-TMWs)
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført

## IBelgien

Komponenter	Belgien - Grænseværdier - Asphyxiants	Belgien - Grænseværdier - kræftfremkaldende Betegnelser	Belgien - Grænseværdier - beskyttelse af moderskab
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Belgien - Grænseværdier - Stels	Belgien - Grænseværdier - twas	Belgien - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## IBulgarien

Komponenter	Bulgarien - Grænseværdier - Biologiske eksponeringsgrænser	Bulgarien - Grænseværdier - Forbudte stoffer
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Bulgarien - Grænseværdier - Stels	Bulgarien - Grænseværdier - twas	Bulgarien - Grænseværdier - Hud Betegnelser
-------------	-----------------------------------	----------------------------------	---

Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	5.0 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Den Tjekkiske Republik

Komponenter	Tjekkiet - Grænseværdier - sensibilisatorer	Tjekkiet - Grænseværdier - stoffer med potentielt kroniske sundhedseffekter
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Tjekkiet - Grænseværdier - twas	Tjekkiet - Grænseværdier - Lofter	Tjekkiet - Grænseværdier - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Danmark

Komponenter	Danmark - Grænseværdier - Stels	Danmark - Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser - twas	Danmark - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	1 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Danmark - Grænseværdier - Liste af organiske opløsningsmidler - Foreløbige grænseværdier	Danmark - Grænseværdier - Liste af organiske opløsningsmidler med TWA værdier	Danmark - Grænseværdier - Liste over stoffer, der anses Kræftfremkaldende
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Finland

Komponenter	Finland - Grænseværdier - Stels	Finland - Grænseværdier - twas	Finland - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Frankrig

Komponenter	Frankrig - Grænseværdier - Stels (VLCT)	Frankrig - Grænseværdier - Twas (VME)	Frankrig - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Frankrig - Grænseværdier - Kræftfremkaldende stoffer	Frankrig - Grænseværdier - mutagener	Frankrig - Grænseværdier - reproduktive toksiner
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Frankrig - Grænseværdier - Sensitizers	Frankrig - Grænseværdier - luftvejssensibiliserende	Frankrig - Grænseværdier - hudsensibilisatorer
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## i Tyskland

Komponenter	Tyskland - TRGS 900 - Grænseværdier - Twas (AGWs)	Tyskland - TRGS 900 - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Tyskland - TRGS 900 - Respiratory System Sensitizers	Tyskland - TRGS 900 - hudsensibilisatorer
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført

## I Ungarn

Komponenter	Ungarn - Grænseværdier - Stels (CKs)	Ungarn - Grænseværdier - TWA (AKs)	Ungarn - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Ungarn - Grænseværdier - Kræftfremkaldende stoffer	Ungarn - Grænseværdier - sensibilisatorer
Mineral Oil* 8012-95-1	carcinogenic substance	Ikke anført



Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført

## I Italien

Komponenter	Italien - Grænseværdier - Stels	Italien - Grænseværdier - twas	Italien - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Komponenter	Italien - anbefalede eksponeringsgrænser Baseret på ACGIH TLVs - korttidseksponeringsgrænse (DK)	Italien - anbefalede eksponeringsgrænser Baseret på ACGIH TLVs - tidsvægtet gennemsnit (TWA)	Italien - anbefalede eksponeringsgrænser Baseret på ACGIH TLVs - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Letland

Komponenter	Letland - Grænseværdier - Stels	Letland - Grænseværdier - twas	Letland - Grænseværdier - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Lituania

Komponenter	Litauen - Grænseværdier - Stels (TPRDs)	Litauen - Grænseværdier - Twas (IPRDs)	Litauen - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	3 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Luxembourg

Komponenter	Luxembourg - Grænseværdier - Stels	Luxembourg - Grænseværdier - twas	Luxembourg - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Holland

Komponenter	Holland - Grænseværdier - Stels	Holland - Grænseværdier - twas	Holland - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Norge

Komponenter	Norway - Occupational Exposure Limits - STELs	Norway - Occupational Exposure Limits - TWAs	Norge - Grænseværdier - Hud Betegnelser
Mineral Oil* 8012-95-1	3 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Polen

Komponenter	Polen - Grænseværdier - Stels (NDSChs)	Polen - Grænseværdier - Twas (NDSS)	Polen - Grænseværdier - Loft Grænser (NDSPs)
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Portugal

Komponenter	Portugal - Grænseværdier - Stels (VLE-CD'er)	Portugal - Grænseværdier - TWA (VLE-parlamentsmedlemmer)	Portugal - Grænseværdier - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Rumænien

Komponenter	Rumænien - Occupational Exposure Limits - Stels	Rumænien - Grænseværdier - TWA	Rumænien - Grænseværdier - Hud Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Slovakiet

Komponenter	Den Slovakiske Republik - grænseværdier - Stels	Slovakiet - grænseværdier - TWA	Slovakiet - grænseværdier - Hud Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
--	-------------	-------------	-------------

## I Slovenien

Komponenter	Slovenien - Occupational Exposure Limits - Stels	Slovenien - Grænseværdier - TWA	Slovenien - Grænseværdier - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Spanien

Komponenter	Spanien - Grænseværdier - Stels (VLA-ECS),	Spanien - Grænseværdier - TWA (VLA-ED)	Spanien - Grænseværdier - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Sverige

Komponenter	Sverige - Grænseværdier - Stels (STVs)	Sverige - Grænseværdier - TLVs (LLVs)	Sverige - Grænseværdier - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	3 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## I Det Forenede Kongerige

Komponenter	Storbritannien - Grænseværdier (Arbejdstilsynet) - Stels	Storbritannien - Grænseværdier (Arbejdstilsynet) - TWA	Storbritannien - Grænseværdier (Arbejdstilsynet) - Skin Notation
Mineral Oil* 8012-95-1	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført
2,5-bis(n-octylidithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

**Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksposering:**  
Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne/ansigt

Det anbefales at bruge sikkerhedsbriller.

### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

#### Håndbeskyttelse:

Det anbefales at bruge kemikalieresistente handsker.

#### Anden beskyttelse af hud:

Det anbefales at bruge af langærmet beskyttelsestøj.

### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

Anbefales tilstrækkelig ventilation.

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Produktet repræsenterer ingen termiske risici.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

#### a) Udseende:

**Farve:**

Grøn

**Tilstandsform:**

Fast stof

#### b) Lugt

Karakteristisk

#### c) Lugttærskel

mild lugt

#### d) pH-værdi

Ikke relevant: Produktet indeholder ikke vand

#### e) Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

>20

#### f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C)

>35

#### g) Flammepunkt (°C)

249

#### h) Fordampningshastighed (BuAc = 1)

Ingen tilgængelige data

#### i) Antændelighed (fast stof, luftart)

Ingen tilgængelige data

#### j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ingen tilgængelige data

#### k) Damptryk (kPa)

Ingen tilgængelige data

#### l) Dampmassefylde (luft = 1)

Ingen tilgængelige data

#### m) Relativ massefylde (g/cm<sup>3</sup>) ved (°C)

0.91

25

#### n) Opløselighed i vand

Ikke opløselig

o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen tilgængelige data
p) Selvantændelsestemperatur (°C)	Ingen tilgængelige data
q) Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen tilgængelige data
r) Viskositet (mm <sup>2</sup> /s) ved (°C)	320 40
s) Eksplosive egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt.
t) Oxiderende egenskaber	Produktet er ikke et oxidationsmiddel.

## 9.2. Andre oplysninger

a) Flydepunkt (°C)	Ingen tilgængelige data
--------------------	-------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normal brug

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

#### Produkt data:

ATEmix - Oral (mg/kg):	>2000
ATEmix - Dermal (mg/kg):	>2000
ATEmix - Indånd. (mg/l/4 t. - dampe):	>20

#### Komponenter data:

Komponenter	LD50 - Oral, Rotte (mg/kg)	LD50 - Dermal, Kanin (mg/kg)	LC50 - Indånding, Rotte, 4h (mg/l)
Mineral Oil* 8012-95-1	>2000	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Sulfurized isobutylene 68511-50-2	>2000	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Hudætsning/-irritation

### Produkt data:

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

### Komponenter data:

Komponenter	Metode	Art	Eksponeeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeeringstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

## Alvorlig øjenskade/øjenirritation

### Produkt data:

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

### Komponenter data:

Komponenter	Metode	Art	Eksponeeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeeringstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

### Produkt data:

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

### Komponenter data:

Komponenter	Metode	Art	Eksponeeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeeringstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

## Kimcellemutagenicitet

### Produkt data:

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

**Komponenter data:**

Komponenter	Metode	Art	Eksponeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeringsstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**Produkt data:**

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

**Komponenter data:**

Komponenter	Metode	Art	Eksponeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeringsstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt data:**

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

**Komponenter data:**

Komponenter	Metode	Art	Eksponeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeringsstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

**Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne**

**Produkt data:**

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

**enkel STOT-eksponering**

**Produkt data:**

**Resultater:** Ingen tilgængelige data

**Komponenter data:**

Komponenter	Metode	Art	Eksponeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeringsstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

**STOT - gentagen eksposering****Produkt data:****Resultater:** Ingen tilgængelige data**Komponenter data:**

Komponenter	Metode	Art	Eksponeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeringsstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

**Aspirationsfare****Produkt data:****Resultater:** Ingen tilgængelige data**Komponenter data:**

Komponenter	Metode	Art	Eksponeringsveje	Effektiv dosis	Eksponeringsstid	Resultater
Mineral Oil* 8012-95-1						Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2						Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4						Ingen tilgængelige data

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Akut (kortvarig) toksicitet****Produkt data:****LC50 (Fish - 96h):** >100 mg/l**EC50 (Water Flea - 48h):** >100 mg/l**IC50 (Algae - 72h):** >100 mg/l**Komponenter data:**

Komponenter	LC50 (Fish - 96h)	EC50 (Water Flea - 48h)	IC50 (Algae - 72h)
-------------	-------------------	-------------------------	--------------------



Mineral Oil* 8012-95-1	>100 mg/l	>100 mg/l	>100 mg/l
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	1000 250	Ingen tilgængelige data	>100 mg/l
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

### Kronisk (langtids-) toksicitet

#### Produkt data:

LC50 (Fish - 96h): >100 mg/l

EC50 (Water Flea - 48h): >100 mg/l

IC50 (Algae - 72h): >100 mg/l

Bionedbrydning: Ingen tilgængelige data

Fordelingskoefficient: Ingen tilgængelige data

(n-octanol/vand) (log Kow):

Biokoncentrationsfaktor (BCF): Ingen tilgængelige data

#### Komponenter data:

Komponenter	LC50 (Fish - 96h)	EC50 (Water Flea - 48h)	IC50 (Algae - 72h)
Mineral Oil* 8012-95-1	>100 mg/l	>100 mg/l	>100 mg/l
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	1000 250	Ingen tilgængelige data	>100 mg/l
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Komponenter	Biologisk nedbrydning	Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Mineral Oil* 8012-95-1	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt data:

Abiotisk nedbrydning: Ingen tilgængelige data

Fysisk- og fotokemisk eliminering: Ingen tilgængelige data

Bionedbrydning: Ingen tilgængelige data

#### Komponenter data:

Komponenter	Abiotisk nedbrydning	Fysisk-kemisk og fotokemisk elimination	Biologisk nedbrydning
Mineral Oil* 8012-95-1	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Produkt data:

**Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow):** Ingen tilgængelige data  
**Biokoncentrationsfaktor (BCF):** Ingen tilgængelige data

### Komponenter data:

Komponenter	Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Mineral Oil* 8012-95-1	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## 12.4. Mobilitet i jord

### Produkt data:

**Kendt eller forventet spredning til delmiljøer:** Ingen tilgængelige data  
**Overfladespænding:** Ingen tilgængelige data

### Komponenter data:

Komponenter	Kendt eller beregnet spredning til delmiljøer	Overfladespænding
Mineral Oil* 8012-95-1	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Sulfurized isobutylene 68511-50-2	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
2,5-bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazole 13539-13-4	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

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

Ingen tilgængelige data

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data

## 12.7. Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelige data

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Produkt/emballage-bortskaffelse:**

#### Pakning:

**Genanvendelse:** Brug et europæisk tilbagevendende program for tom emballage. For eksempel: NCG-europe.com.

**Produkt data:**

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til listen over affald:

**som leveret:** 13 02 05\*  
**bruges:** Ingen tilgængelige data

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1. UN-nummer**

Ikke reguleret

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

Ikke reguleret

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke reguleret

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke reguleret

**14.5. Miljøfarer**

Ikke reguleret

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke reguleret

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

Ikke reguleret

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**EU-bestemmelser**

Tilladelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse

**Tilladelser:**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

**Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse**  
Produktet indeholder ikke stoffer som nævnt i dette bilag.

### Begrænsninger vedrørende anvendelse:

**Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF**

**Bilag XIII - Kriterier for identifikation af persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer samt stoffer, der er meget persistente og meget bioakkumulerende**

Produktet indeholder ikke stoffer som nævnt i dette bilag.

**Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler**

Produktet indeholder ikke stoffer som nævnt i dette bilag.

### Andre EU-bestemmelser

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler**  
Produktet er ikke omfattet af denne forordning.

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 689/2008 af 17. juni 2008 om eksport og import af farlige kemikalier**

Produktet indeholder ikke komponenter, som nævnt i denne forordning.

**RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 111/2005 af 22. december 2004 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Produktet indeholder ikke komponenter, som nævnt i denne forordning.

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget**

Produktet indeholder ikke komponenter, som nævnt i denne forordning.

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 98/2013 af 15. januar 2013 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer**

Produktet indeholder ikke komponenter, som nævnt i denne forordning.

**Kommissionens beslutning af 3. maj 2000 om afløsning af beslutning 94/3/EF om udarbejdelse af en liste over affald i henhold til artikel 1, litra a), i Rådets direktiv 75/442/EØF om affald og af Rådets beslutning 94/904/EF om udarbejdelse af en liste over farligt affald i henhold til artikel 1, stk. 4, i Rådets direktiv 91/689/EØF om farligt affald (meddelt under nummer K(2000) 1147) (EØS-relevant tekst) (2000/532/EF)**

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til listen over affald:**

som leveret: 13 02 05\*

**COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items**

Produktet indeholder ikke komponenter, som nævnt i denne forordning.

### Nationale bestemmelser

## I Østrig

### Komponenter data:

## I Belgien

### Komponenter data:

## I Den Tjekkiske Republik

### Produkt data:

ACT 350 af 27. oktober 2011 om kemiske stoffer og blandinger og om ændring af visse retsakter

## I Danmark

### Komponenter data:

## I Finland

### Komponenter data:

## I Frankrig

### Produkt data:

Tabeller over erhvervssygdomme (tableaux de maladies  
professionnelles): 36

### Komponenter data:

Komponenter	Frankrig - erhvervssygdomme
Mineral Oil* 8012-95-1	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis

## I Tyskland

### Produkt data:

Vandfareklasser (Wassergefährdungsklassen): 1 (S)

### Komponenter data:

## I Italien

disposizioni di normativa vigente: limite di soglia (LTV) ed indicatori biologici di esposizione (IBE) ACGIH 2001  
Protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro (DL212 del 30/07/90)

Norme generali per l'igiene sul lavoro (DPR 303 del 19/3/56)

Regolamenti e tabelle sulle malattie professionali nell'industria (DPR 336 del 13/04/94)

D.Lgs. 81/2008 del 9 Aprile 2008 e successive modifiche

Rischi incidenti rilevanti (Seveso bis - DL 334/99)

Norme sugli scarichi (DM 51 del 12/7/90)

Norme sull'inquinamento o atmosferico (DPR del 12/7/90 e del 25/7/91)

Norme per la tutela della acque (DL 152 del 11/5/99)

Norme sullo smaltimento e sul trasporto dei rifiuti pericolosi (DL 22/97 e 389/97)

Norme sul trasporto via terra ADR/RID (recepimento dir. CE 94/55): DM del 04/09/96 e attuazioni

Testo unico su classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanza pericolose con recepimento fino alla Directiva 2004/73/CE (29° adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CE)

Norme per la compilazione della Scheda di Sicurezza con recepimento della direttiva 2001/58/EC

## I Letland

### Komponenter data:

## I Holland

### Produkt data:

**De Algemene Beoordelingsmethodiek Water:  
Saneringsinspanning:**

{ 11} Weinig schadelijk voor in water levende organismen.  
B

### Komponenter data:

## I Polen

### Produkt data:

The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC of the trades and repealing the trades the Regulation repealing Council Regulation (EEC) nr 793/93the regulation lation (EC) nr 1488/94, as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended Regulation of the European Parliament and of the Council (EC) nr 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing the Directives 1999/45/EC, Directive 67/548/EEC and amending the Regulation (EC) nr 1907/2006, with changes.Ordinance of the Minister of Health of 30 December 2004 on safety and health relationship are tied to the existence of chemical agents (Dz.U.2005nr11poz.86), as amended.The Act of 25 February 2011 chemical substances and mixtures (Dz.U.2011nr63poz.322)Ordinance of the Minister of Health of 20 April 2012 on the labeling of chemical substances and mixtures, and certain mixtures (Dz.U.2012nr0poz.445)Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy of 29 November 2002 on maximum permissible concentration assumptions Nate assumptions of harmful factors in the working environment (Dz.U.2002nr217poz.1833), as amendedThe Act of 27 April 2001 r.o waste (Dz.U.2001 No. 62 item 628).Ordinance of the Minister of Environment of 27 September 2001. on waste (Dz.U.Nr112, item 1206).Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending the CYM The Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

## I Portugal

### Komponenter data:

## I Sverige

### Produkt data:

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkterKemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer

### Komponenter data:

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

Udgave:	1
Revisionsdato:	5/17/2016
Grund til revision:	New Format
Trykt den:	5/17/2016

### Forkortelser og akronymer

CLP - Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures  
REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

## Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

### Indsamling af sikkerhedsdatabladet:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

### Ændret ved:

Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (EØS-relevant tekst)

Klassificeringsmetode:

Beregningsmetode

### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer

### Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal være tilgængelig for den professionelle bruger.

Den professionelle bruger af dette produkt skal være tilstrækkeligt informeret om de mulige farer ved dette produkt.

Den professionelle bruger af dette produkt skal være tilstrækkeligt uddannet i sikker håndtering og anvendelse af kemiske produkter.

### Yderligere oplysninger

#### Ansvarsfraskrivelse

Dette produkts sikkerhedsoplysninger er udgivet for at hjælpe vores kunder i vurdering af overholdelse af sikkerheds/helbredsmæssige/og miljømæssige regulativer. Oplysningerne indeholdt heri er baseret på tilgængelige data og vides at være præcise. Imidlertid gives ingen garanti for salgbarhed, egnethed til brug eller nogen anden direkte eller indirekte garanti angående nøjagtigheden af disse data, resultaterne som følge af deres anvendelse eller farer i forbindelse med brugen af produktet. Da brugen af dette produkt udelukkende påhviler brugeren, er det dennes forpligtelse at fastlægge betingelserne for sikker brug af produktet. Sådanne betingelser bør gælde for al lovgivning angående produktet. JAX INC. påtager sig intet ansvar for nogen form for personskade eller anden form for skade, direkte eller i form af følgeskade, resulterende fra brugen af dette produkt, medmindre sådanne skader kan henføres til grov forsømmelighed fra JAX INC.'s side.