

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

Udgave 6.0

Trykdato 29.03.2024

Revisionsdato / gyldig fra 27.01.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG  
Stoffets navn : Magnesiumsulfat heptahydrat  
CAS-Nr. : 10034-99-8  
EF-Nr. : 231-298-2  
REACH Status : Stoffet er fritaget for registreringsforpligtelser i henhold til artikel 2, stk. 7, b) (bilag V) i forordning (EF) nr. 1907/2006

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Industriel anvendelse  
Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

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

Firma : Brenntag Nordic A/S  
Borupvang 5 B  
DK 2750 Ballerup  
Telefon : +45 43 29 28 00  
Telefax : +45 43 29 27 00  
E-mail adresse : dk-sds@brenntag.com  
Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital  
Norge: Ring +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen (døgnåpent)  
Suomi/Finland: Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977, avoinna 24h/vrk  
Sverige: Vid olycksfall: ring 020 - 99 60 00 (inom Sverige) och +46-8-33 70 43 från utlandet (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

## **MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG**

### **Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

### **Vigtigste skadelige virkninger**

- Menneskers sundhed : Længerevarende påvirkning forårsager lokal irritation af hud og slimhinder, særligt for øjnene.
- Fysiske og kemiske farer : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:, Svovloxider
- Potentielle miljømæssige virkninger : Ifølge tilgængelige data er dette produkt ikke skadelig for miljøet.

## **2.2. Mærkningselementer**

### **Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Produktet er ikke mærkningspligtigt ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008.

## **2.3. Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### **3.1. Stoffer**

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006

**Ikke farligt indholdsstof**

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

Kemisk betegnelse	Identifikationsnummer	Koncentration (%)
Magnesiumsulfat heptahydrat	CAS-Nr. : 10034-99-8 EF-Nr. : 231-298-2	>= 99 - <= 100

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Tag øjeblikkeligt alt forurenede tøj af.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Skyl omgående med rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

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

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

- Behandling : Ingen information tilgængelig.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke. Skum, Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Tørt pulver, Vandtåge
- Uegnede slukningsmidler : Ingen information tilgængelig.

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes: Svovloxider, metaloxider

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

bæres af  
brandmandskabet  
Yderligere råd : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.

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

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

Sikkerhedsforanstaltninger : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold personer borte fra og r til beskyttelse af imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Undgå personer støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund.

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

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Skyl med vand.

Yderligere oplysninger : Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå støvdannelse. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der skal være almen ventilation i arbejds og lagerlokaler, suppler med procesventilation ved støvende processer.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet. Produktet er ikke brandfarligt.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares på et tørt sted. Opbevares køligt.

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

<b>Komponent:</b>	<b>Mineralsk støv, inert</b>
-------------------	------------------------------

<b>Andre arbejdsrelaterede grænseværdier</b>
--

Danmark. Grænseværdilisten., Time Weighted Average (TWA):, Total støv  
10 mg/m<sup>3</sup>

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:, Indåndbart støv  
5 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Der skal være almen ventilation i arbejds og lagerlokaler, suppler med procesventilation ved støvende processer.

#### Personlige værnemidler

##### Åndedrætsværn

Anbefaling : Støvmaske  
Anbefalet filtertype: A2  
Filtertype : P3 filter

##### Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Gummihandsker

##### Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Tætsluttende beskyttelsesbriller  
Udstyret bør stemme overens med EN 166

##### Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Arbejdstøj.

**MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG**

Anbefaling : Brug særligt arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Undgå gennemtrængning til undergrund.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	:	krystallinsk
Tilstandsform	:	fast
Farve	:	lysegul
Lugt	:	lugtfri
Lugttærskel	:	Ikke anvendelig
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	770 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendelig
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	8 (25 °C)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige

**MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG**

Opløselighed	
Vandopløselighed	: 342 g/l (20 °C, 1013 hPa) opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Opløsningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Dispersionsstabilitet	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1,7 g/cm <sup>3</sup>
Bulk massefylde	: 980 kg/m <sup>3</sup>
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber	
Ingen data tilgængelige	

**9.2 Andre oplysninger**

Eksploderer	: Produktet er ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende
Fordampningshastighed	: Ikke anvendelig

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

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Anbefaling : Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
Termisk spaltning : Ikke anvendelig

**10.5. Materialer, der skal undgås**

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Svovloxider

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Data for produktet

##### Akut toksicitet

###### Oralt

Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

###### Indånding

Ved indånding af høje koncentrationer kan mekanisk overbelastning af slimhinderne forekomme.

##### Irritation

###### Hud

Resultat : Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

###### Øjne

Resultat : Støv i øjnene kan forårsage mekanisk irritation.

##### Sensibilisering

Resultat : Der er ikke kendskab til nogen allergifremkaldende virkning.

##### CMR-virkninger

##### CMR egenskaber

Carcinogenicitet : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof  
Mutagenicitet : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof  
Fosterbeskadigelse : Opfattes ikke som teratogent  
Reproduktionstoksicitet : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for et forplantningsevnen

**Komponent: Magnesiumsulfat heptahydrat CAS-Nr. 10034-99-8**

##### Akut toksicitet

###### Oralt



**MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG**

> 2000 mg/kg (Rotte, han og hun) (OECD retningslinje 425)Analogislutning, Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

**Indånding**

Ingen data tilgængelige

**Hud**

LD50 : > 2000 mg/kg (Rotte, han og hun) (OECD retningslinje 402)Analogislutning

**Irritation****Øjne**

Resultat : Ingen øjenirritation (Kanin) (OECD retningslinje 405)Analogislutning

**Sensibilisering**

Resultat : ikke allergifremkaldende (Lokal lymfekirtel-test; Hud; Mus) (OECD retningslinje 429)

**Specifik målorgantoksicitet****Engangspåvirkning**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Gentagen påvirkning**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Andre toksikologiske egenskaber****Aspirationsfare**

Ikke anvendelig,

**11.2. Oplysninger om andre farer****Data for produktet****Hormonforstyrrende egenskaber**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Data for produktet	
<b>Akut toksicitet</b>	
<b>Fisk</b>	
LC50	: 680 mg/l (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse); 96 h) (Toksicitet overfor fisk)
<b>Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr</b>	
LC50	: 720 mg/l (48 h) (Toksicitet overfor dafnier)
<b>alger</b>	
EC50	: 2700 mg/l (Chlorella vulgaris (ferskvandalger); 18 d) (Toksicitet overfor alger)
<b>Bakterier</b>	
EC50	: 84 mg/l (Photobacterium phosphoreum (bakterie); 0,5 h) (Toksicitet overfor bakterier)

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent:	Magnesiumsulfat heptahydrat	CAS-Nr. 10034-99-8
<b>Persistens og nedbrydelighed</b>		
<b>Persistens</b>		
Resultat	: Ingen data tilgængelige	
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>		
Resultat	: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.	

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent:	Magnesiumsulfat heptahydrat	CAS-Nr. 10034-99-8
<b>Bioakkumulering</b>		

**MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG**

Resultat : BCF: 87;

**12.4. Mobilitet i jord**

<b>Komponent:</b>	<b>Magnesiumsulfat heptahydrat</b>	<b>CAS-Nr. 10034-99-8</b>
<b>Mobilitet</b>		

Vand : Produktet er vandopløseligt.  
Luft : Ikke flygtigt

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

<b>Data for produktet</b>
<b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>

Resultat : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

<b>Data for produktet</b>
Hormonforstyrrende potentiale : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7. Andre negative virkninger**

<b>Data for produktet</b>
<b>Yderligere økotoksikologisk information</b>

Resultat : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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

Produkt : I henhold til lokale og nationale regulativer.  
Forurenede emballage : I henhold til lokale og nationale regulativer. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale

**MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG**

renovationsfirma.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant.

**14.4. Emballage gruppe**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

**Komponent: Magnesiumsulfat heptahydrat CAS-Nr. 10034-99-8****Angivelses status****Magnesiumsulfat heptahydrat:**

Lovgivningsliste

Anmeldelse

Angivelses nummer

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

ENCS (JP)	JA	(1)-467
DSL	JA	
ISHL (JP)	JA	(1)-467
NZIOC	JA	
PICCS (PH)	JA	
INSQ	JA	
IECSC	JA	
TCSI	JA	
PHARM (JP)	JA	
VN INV L	JA	
TH INV	JA	55-1-00053
TH INV	JA	2833.21
AU AIICL	JA	

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer

<b>AU AIICL</b>	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
<b>BCF</b>	biokoncentrationsfaktor
<b>BOD</b>	biokemisk iltforbrug
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	klassificering, mærkning og emballering
<b>CMR</b>	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
<b>COD</b>	kemisk iltforbrug
<b>DNEL</b>	afledt nuleffektniveau
<b>DSL</b>	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
<b>EINECS</b>	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
<b>ELINCS</b>	den europæiske liste over anmeldte stoffer
<b>ENCS (JP)</b>	Japan. Kashin-Hou Law List
<b>GHS</b>	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
<b>IECSC</b>	China. Inventory of Existing Chemical Substances
<b>INSQ</b>	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
<b>ISHL (JP)</b>	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
<b>KECI (KR)</b>	Korea. Existing Chemicals Inventory
<b>LC50</b>	median lethal concentration
<b>LOAEC</b>	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
<b>LOAEL</b>	Lowest Observed Adverse Effect Level
<b>LOEL</b>	laveste koncentration med observeret effekt

## MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG

<b>NDSL</b>	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
<b>NLP</b>	No-Longer Polymer
<b>NOAEC</b>	No Observed Adverse Effect Concentration
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level
<b>NOEC</b>	nuleffektkoncentration
<b>NOEL</b>	No Observed Effect Level
<b>NZIOC</b>	New Zealand. Inventory of Chemicals
<b>OECD</b>	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
<b>OEL</b>	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
<b>ONT INV</b>	Canada. Ontario Inventory List
<b>PBT</b>	persistent, bioakkumulerende og toksisk
<b>PHARM (JP)</b>	Japan. Pharmacopoeia Listing
<b>PICCS (PH)</b>	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
<b>PNEC</b>	beregnet nuleffektkoncentration
<b>REACH Auth. Nr.</b>	REACH - Autorisationsnummer
<b>REACH AuthAppC. Nr.</b>	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
<b>UK REACH Auth. Nr.</b>	UK REACH - Autorisationsnummer
<b>UK REACH AuthAppC. Nr.</b>	UK REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
<b>UK REACH-Reg.No</b>	UK REACH Registration Number
<b>STOT</b>	specifik målorgantoksicitet
<b>SVHC</b>	særligt problematisk stof
<b>TCSI</b>	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
<b>TH INV</b>	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
<b>TSCA</b>	US. Toxic Substances Control Act

### Yderligere oplysninger

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	:	Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.
Metoder til produktklassificering	:	Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.
Information om uddannelse	:	Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.
Andre oplysninger	:	Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug,

**MAGNESIUM SULPHAT HEPTAHYDR / SK 25 KG**

forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Udelukkende til erhvervsmæssig brug. NB: Undgå enhver kontakt - Indhent særlige anvisninger før brug.

|| Angiver opdateret afsnit.