

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

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

Udgave 1.0

Trykdato 21.11.2019

Revisionsdato / gyldig fra 05.08.2019

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

Handelsnavn : KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE
 Stoffets navn : kobbersulfat pentahydrat
 Indeks-Nr. : 029-023-00-4
 CAS-Nr. : 7758-99-8
 EF-Nr. : 231-847-6
 REACH Status : Stoffet er ikke registreringspligtig i henhold til artikel 2, stk. 5, i forordningen (EF) nr. 1907/2006.

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : foderadditiv
 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 : SDS.DK@brenntag-nordic.com
 Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

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

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Akut toksicitet (Oralt)	Kategori 4	---	H302

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE


Alvorlig øjenskade	Kategori 1	---	H318
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet	Kategori 1	---	H400
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet	Kategori 1	---	H410

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

Menneskers sundhed	:	Forårsager alvorlig øjenskade. Farlig ved indtagelse.
Fysiske og kemiske farer	:	Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:, Svovloxider
Potentielle miljømæssige virkninger	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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

Faresymboler	:	
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H302 H318 H410 Farlig ved indtagelse. Forårsager alvorlig øjenskade. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	
Forebyggelse	:	P273 P280 Undgå udledning til miljøet. Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
Reaktion	:	P301 + P312 + P330 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. Skyl munden. P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
Bortskaffelse	:	P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- kobbersulfat pentahydrat

2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
kobbersulfat pentahydrat			
Indeks-Nr. : 029-023-00-4	<= 98	Acute Tox.4	H302
CAS-Nr. : 7758-99-8		Eye Dam.1	H318
EF-Nr. : 231-847-6		Aquatic Acute1	H400
		Aquatic Chronic1	H410
siliciumdioxid			
CAS-Nr. : 7631-86-9	<= 2	---	---
EF-Nr. : 231-545-4			

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Tag øjeblikkeligt alt forurenede tøj af.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Hvis vejrtrækning er besværet, giv ilt. Ved ubehag søges læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg øjnelæge.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg omgående læge.

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE**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 : Behandles symptomatisk.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller
kuldioxid. Selve produktet brænder ikke.

Uegnede slukningsmidler : Ingen information tilgængelig.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved : Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.
brandbekæmpelse

Farlige : Svovloxider, Metaloxider
forbrændingsprodukter

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Bær
værnemidler, der skal passende sikkerhedsheldragt (hel beskyttelsesdragt)
bæres af
brandmandskabet

Yderligere råd : Ingen yderligere information er tilgængelig.

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

Sikkerhedsforanstaltninge : For personlig beskyttelse se punkt 8. Sørg for tilstrækkelig
r til beskyttelse af ventilation. Undgå støvdannelse.
personer

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstalt : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære
ninger kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund. Hvis
produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da
respektive myndigheder. Hvis materialet når jorden skal de
lokale myndigheder informeres.

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Brug mekanisk håndteringsudstyr. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Undgå støvdannelse.

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 : Emballagen skal holdes tæt lukket. Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig udsugning og støvopsamling ved maskineri. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv. Nødbruser og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Tag øjeblikkeligt alt forurenede tøj af.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar i original beholder. Produktet er hygroskopisk.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Produktet er ikke brandfarligt. Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

Yderligere information : Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Personlige værnemidler*Åndedrætsværn*

Anbefaling : Nødvendigt hvis støv frigives
Anbefalet filter type:
Partikelfilter:P2
Partikelfilter:P3
Brug et luftforsynet åndedrætsværn i tilfælde af intensiv eller forlænget påvirkning.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.
Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.
Den følgende information gælder for vandige, mættede opløsninger.

Materiale : Natur gummi
Gennemtrængningstid : ≥ 8 h
Handsketykkelse : 0,5 mm

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : ≥ 8 h
Handsketykkelse : 0,35 mm

Materiale : polychloropren
Gennemtrængningstid : ≥ 8 h
Handsketykkelse : 0,5 mm

Materiale : Fluorineret gummi
Gennemtrængningstid : ≥ 8 h
Handsketykkelse : 0,4 mm

Materiale : butylgummi
Gennemtrængningstid : ≥ 8 h
Handsketykkelse : 0,5 mm

Materiale : Polyvinylchlorid

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

Gennemtrængningstid : ≥ 8 h
Handsketykkelse : 0,5 mm

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Støvtæt beskyttelsesdragt

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer de respektive myndigheder. Hvis materialet når jorden skal de lokale myndigheder informeres.

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

Form : fast
Farve : blå
Lugt : lugtfri
Lugttærskel : ingen data tilgængelige
pH-værdi : ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : 110 °C Termisk spaltning
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ingen data tilgængelige
Flammepunkt : Ikke anvendelig
Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart) : ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse : ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse : ingen data tilgængelige
Damptryk : ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige
Relativ massefylde : ingen data tilgængelige

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

Opløselighed	:	ingen data tilgængelige
Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	:	EU lovgivning: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

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

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med følgende stoffer: Magnesium Hydroxylamin

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme.Undgå fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Hydroxylamin, Stærke oxidationsmidler, Magnesiumpulver

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Svovloxider, giftig metaloxidrøg

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

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE**Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

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

Indånding

Indånding af høje koncentrationer af røg eller støv kan forårsage metallisk smag i munden, kvalme, hoste og opkastning. Lang tids eksponering kan også forårsage appetitløshed og nyreskade.

Hud

Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.

Irritation**Hud**

Resultat : Hudkontakt kan forårsage irritation. Langvarig og gentagen eksponering kan forårsage smerte og rødmen.

Øjne

Resultat : Forårsager alvorlig øjenskade.

Sensibilisering

Resultat : ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige
 Mutagenicitet : ingen data tilgængelige
 Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige
 et

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

Bemærkninger : ingen data tilgængelige

Gentagen påvirkning

Bemærkninger : ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber**Aspirationsfare**

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

ingen data tilgængelige,

Komponent:	kobbersulfat pentahydrat	CAS-Nr. 7758-99-8
-------------------	---------------------------------	--------------------------

Akut toksicitet**Oralt**

LD50 : 450 - 1000 mg/kg (Rotte)

Hud

LD50 : > 2000 mg/kg (Kanin)

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Komponent:	kobbersulfat pentahydrat	CAS-Nr. 7758-99-8
-------------------	---------------------------------	--------------------------

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 0,75 - 0,84 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h; Test-emne: kobbersulfat)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 0,024 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h; Test-emne: kobbersulfat)

alger

EC50 : 0,1 mg/l (scenedesmus quadricauda; 4 h; Test-emne: kobbersulfat)

M-faktorM-Faktor (Akut Aquat. Tox.) : 10
M-faktor (Kronisk Aquat. Tox.) : 10**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

Komponent:	kobbersulfat pentahydrat	CAS-Nr. 7758-99-8
-------------------	---------------------------------	--------------------------

Persistens og nedbrydelighed**Persistens**

Resultat : ingen data tilgængelige

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent:	kobbersulfat pentahydrat	CAS-Nr. 7758-99-8
-------------------	---------------------------------	--------------------------

Bioakkumulering

Resultat : ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Komponent:	kobbersulfat pentahydrat	CAS-Nr. 7758-99-8
-------------------	---------------------------------	--------------------------

Mobilitet

: ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent:	kobbersulfat pentahydrat	CAS-Nr. 7758-99-8
-------------------	---------------------------------	--------------------------

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : PBT eller vPvB kriterierne i REACH Forordningens Annex XIII finder ikke anvendelse i forhold til uorganiske stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Komponent:	kobbersulfat pentahydrat	CAS-Nr. 7758-99-8
-------------------	---------------------------------	--------------------------

Yderligere økotoxikologisk information

Resultat : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

- Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.
- Forurenede emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
- 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 renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

3077

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADR** : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Kobbersulfat pentahydrat)
- RID** : MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
(Kobbersulfat pentahydrat)
- IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Copper sulfate pentahydrate)

14.3. Transportfareklasse(r)

- ADR-Klasse : 9
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 9; M7; 90; (-)
- RID-Klasse : 9
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) 9; M7; 90
- IMDG-Klasse : 9
(Faresedler; EMS) 9; F-A, S-F

14.4. Emballage gruppe

- ADR : III
RID : III
IMDG : III

14.5. Miljøfarer

- Miljøskadelig i henhold til ADR : ja
Miljøskadelig i henhold til RID : ja
Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode : ja

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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

IMDG : Ikke relevant.

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.

Hygiejniske grænseværdier i forhold til lokale regulativer.

Komponent: kobbersulfat pentahydrat CAS-Nr. 7758-99-8

EU. REACH Bilag XVII, : Punkt nr. , 3; Opført på listen
Begrænsninger
vedrørende fremstilling,
markedsføring og
anvendelse af visse
farlige stoffer, kemiske
produkter og artikler.
(Forordning
1907/2006/EF)

EU.Direktiv 2012/18/EU : Laveste tærskelmængder: 100 ton; Del 1: Kategorier af farlige
(SEVESO III), Bilag 1 stoffer; E1: Farlig for vandmiljøet i kategori Akut 1 eller Kronisk
1
Øverste tærskelkrav: 200 ton; Del 1: Kategorier af farlige
stoffer; E1: Farlig for vandmiljøet i kategori Akut 1 eller Kronisk
1

Angivelses status kobbersulfat pentahydrat:

Lovgivningsliste	Anmeldelse	Angivelses nummer
AICS	JA	
INV (CN)	JA	
ENCS (JP)	JA	(1)-300
ISHL (JP)	JA	(1)-300
IECSC	JA	

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og akronymer**STOT****specifik målorgantoksicitet** SVHC**særligt problematisk stof** UVCB**stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse** vPvB**reaktionsprodukter eller biologiske materialer****meget persistent og meget bioakkumulerende****BCF** biokoncentrationsfaktor**BOD** biokemisk iltforbrug**CAS** Chemical Abstracts Service**CLP** klassificering, mærkning og emballering**CMR** kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk**COD** kemisk iltforbrug**DNEL** afledt nuleffektniveau**EINECS** den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer**ELINCS** den europæiske liste over anmeldte stoffer**GHS** globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier**LC50** median lethal concentration**LOAEC** Lowest Observed Adverse Effect Concentration**LOAEL** Lowest Observed Adverse Effect Level**LOEL** laveste koncentration med observeret effekt**NLP** No-Longer Polymer**NOAEC** No Observed Adverse Effect Concentration**NOAEL** No Observed Adverse Effect Level

KOBBERSULFAT (TR) / SK 25 KG FE

NOEC	nuleffektkoncentration
NOEL	No Observed Effect Level
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT	persistent, bioakkumulerende og toksisk
REACH Auth. Nr.	REACH - Autorisationsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
PNEC	beregnet nuleffektkoncentration

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 : Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecification og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.
- Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.

|| Angiver opdateret afsnit.