

Conductivity standard 1413 μ S/cm

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

Produkt navn	Conductivity standard 1413 μ S/cm
Produkt kode	52118006, 51302049, 51302086, 51350092, 51350096, 30065088

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

Brug af substans/blanding	Laboratoriekemikalier
----------------------------------	-----------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af selskab/virksomhed	Mettler-Toledo GmbH Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee Switzerland Tel: +41 22 567 53 22 Fax: +41 22 567 53 23 Email: ph.lab.support@mt.com
---	---

1.4. Nødtelefon	(24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463
------------------------	---

Godkendt dato	29.11.2017
----------------------	------------

Udgave	GHS 2
---------------	-------

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

Klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret.
--	---

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008, behøver dette stof ikke at blive klassificeret eller mærket.

Yderlig information	Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.
----------------------------	---

2.2. Mærkningselementer

Signalord	-
Risikosætninger	Ingen.
Sikkerhedssætninger	Ingen.
Yderligere råd	Ingen.
Produktidentifikator	Ingen.
2.3. Andre farer	Ingen specielle nævneværdige farer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Vandbaseret opløsning af uorganiske salte.

Komponenter		CLP Klassifikation	Produktidentifikator
Deioniseret vand	99% - 100%		CAS-Nr.: 7732-18-5 EF-Nr.: 231-791-2
Kaliumklorid	0.01% - 0.1%		CAS-Nr.: 7447-40-7 EF-Nr.: 231-211-8

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.

Farlige urenheder Ingen kendte.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft ved tilfældig inhalering af dampe eller nedbrydningsprodukter. Søg læge i alvorlige tilfælde.
Hudkontakt	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Øjenkontakt	Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
Indtagelse	Skyl munden. Søg læge i alvorlige tilfælde.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt).

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Produktet er ikke brændbart. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Standard procedure for kemikalie brande. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

Specifikke fremgangsmåder Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Rådgivning til ikke-katastrofepersonale Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opfejes for at undgå fare for at glide. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke dampe/støv.

Rådgivning til katastrofeberedskab Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Opfejes for at undgå fare for at glide.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Opsug med inaktivt absorberende materiale. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Tysk opbevaringsklasse 10-13.

7.3. Særlige anvendelser Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Påvirkningsgrænse(r) Der findes ingen data på selve produktet.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn Ved god ventilation normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder Latex handsker. De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af øjne Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

Beskyttelse af hud og krop Langærmet beklædning.

Farer ved opvarmning Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Ingen.
Lugt grænse	Ikke bestemt.
pH:	~6
Smeltepunkt/område:	Ikke bestemt.
Kogepunkt/område:	Ikke bestemt.

Flammepunkt:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt.
Brandfare:	Ikke bestemt.
Eksplodingsgrænser:	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Dampkoncentration:	Ikke bestemt.
Relativ vægtfylde:	Ikke bestemt.
Vandopløselighed:	helt blandbar
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke bestemt.
Selvtændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Viskositet:	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber:	ikke forlig
Oxiderende egenskaber:	Ingen

9.2. Andre oplysninger

Generelle produkt karakteristikker	Ingen information tilgængelig.
---	--------------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen information tilgængelig.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen information tilgængelig.
10.4. Forhold, der skal undgås	Kræves ikke.
10.5. Materialer, der skal undgås	Ingen.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen rimelig forudseelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Der findes ingen data på selve produktet. Deioniseret vand (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) Kaliumklorid (CAS 7447-40-7) Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
Hudætsning/-irritation	Ingen data tilgængelig.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen data tilgængelig.
Respiratorisk/Hudsensibiliserende stoffer	Ingen data tilgængelig.

Carcinogenicitet	Ingen data tilgængelig.
Kimcellemutagenicitet	Ingen data tilgængelig.
Reproduktionstoksicitet	Ingen data tilgængelig.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Ingen data tilgængelig.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Ingen data tilgængelig.
Aspirationsfare	Ingen data tilgængelig.
Menneskelig erfaring	Ingen data tilgængelig.
Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje	dermal
Andre oplysninger	Produktet indeholder ingen stoffer, der i de givne koncentrationer, anses for at være helbredsskadelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet	Der findes ingen data på selve produktet.
Kaliumklorid (CAS 7447-40-7) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA) EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Forventet at være bionedbrydeligt.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering er usandsynlig.
12.4. Mobilitet i jord	Ingen data tilgængelig.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).
12.6. Andre negative virkninger	Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
---------------------------------	--

Forurenet emballage

Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID	Ikke reguleret.
IMDG	Ikke reguleret.
IATA	Ikke reguleret.
Andre informationer	Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Oplysninger om foreskrifter I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008, behøver dette stof ikke at blive klassificeret eller mærket.

Kaliumklorid (CAS 7447-40-7)	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering** Kræves ikke.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet CLP: Klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (GHS)

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

Klassifikationsprocedure Beregningsmetoden.

Fulde ordlyd af eventuelle sætninger angivet under punkt 2 og 3 Ingen.

Fralæggelse

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, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse. Og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Conductivity standard 12.88 mS/cm

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

Produkt navn	Conductivity standard 12.88 mS/cm
Produkt kode	52118005, 51302050, 51302076, 51350094, 51350098, 30065089

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

Brug af substans/blanding	Laboratoriekemikalier
----------------------------------	-----------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af selskab/virksomhed	Mettler-Toledo GmbH Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee Switzerland Tel: +41 22 567 53 22 Fax: +41 22 567 53 23 Email: ph.lab.support@mt.com
---	---

1.4. Nødtelefon	(24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463
------------------------	---

Godkendt dato	29.11.2017
----------------------	------------

Udgave	GHS 2
---------------	-------

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

Klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret.
--	---

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008, behøver dette stof ikke at blive klassificeret eller mærket.

Yderlig information	Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.
----------------------------	---

2.2. Mærkningselementer

Signalord	-
Risikosætninger	Ingen.
Sikkerhedssætninger	Ingen.
Yderligere råd	Ingen.
Produktidentifikator	Ingen.
2.3. Andre farer	Ingen specielle nævneværdige farer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Vandbaseret opløsning af uorganiske salte.

Komponenter		CLP Klassifikation	Produktidentifikator
Deioniseret vand	99% - 100%		CAS-Nr.: 7732-18-5 EF-Nr.: 231-791-2
Kaliumklorid	0.5% - 1%		CAS-Nr.: 7447-40-7 EF-Nr.: 231-211-8

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.

Farlige urenheder Ingen kendte.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft ved tilfældig inhalering af dampe eller nedbrydningsprodukter. Søg læge i alvorlige tilfælde.
Hudkontakt	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Øjenkontakt	Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
Indtagelse	Skyl munden. Søg læge i alvorlige tilfælde.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt).

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Produktet er ikke brændbart. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Standard procedure for kemikalie brande. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

Specifikke fremgangsmåder Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Rådgivning til ikke-katastrofepersonale Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opfejes for at undgå fare for at glide. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke dampe/støv.

Rådgivning til katastrofeberedskab Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Opfejes for at undgå fare for at glide.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Opsug med inaktivt absorberende materiale. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Tysk opbevaringsklasse 10-13.

7.3. Særlige anvendelser Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Påvirkningsgrænse(r) Der findes ingen data på selve produktet.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn Ved god ventilation normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder Latex handsker. De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af øjne Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

Beskyttelse af hud og krop Langærmet beklædning.

Farer ved opvarmning Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Ingen.
Lugt grænse	Ikke bestemt.
pH:	~6
Smeltepunkt/område:	Ikke bestemt.
Kogepunkt/område:	Ikke bestemt.

Flammepunkt:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt.
Brandfare:	Ikke bestemt.
Ekspløsningsgrænser:	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Dampkoncentration:	Ikke bestemt.
Relativ vægtfylde:	Ikke bestemt.
Vandopløselighed:	helt blandbar
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Viskositet:	Ikke bestemt.
Ekspløsnings egenskaber:	ikke forlig
Oxiderende egenskaber:	Ingen

9.2. Andre oplysninger

Generelle produkt karakteristikker	Ingen information tilgængelig.
---	--------------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen information tilgængelig.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen information tilgængelig.
10.4. Forhold, der skal undgås	Kræves ikke.
10.5. Materialer, der skal undgås	Ingen.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen rimelig forudseelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Der findes ingen data på selve produktet. Deioniseret vand (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) Kaliumklorid (CAS 7447-40-7) Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
Hudætsning/-irritation	Ingen data tilgængelig.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen data tilgængelig.
Respiratorisk/Hudsensibiliserende stoffer	Ingen data tilgængelig.

Carcinogenicitet	Ingen data tilgængelig.
Kimcellemutagenicitet	Ingen data tilgængelig.
Reproduktionstoksicitet	Ingen data tilgængelig.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Ingen data tilgængelig.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Ingen data tilgængelig.
Aspirationsfare	Ingen data tilgængelig.
Menneskelig erfaring	Ingen data tilgængelig.
Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje	dermal
Andre oplysninger	Produktet indeholder ingen stoffer, der i de givne koncentrationer, anses for at være helbredsskadelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet	Der findes ingen data på selve produktet.
Kaliumklorid (CAS 7447-40-7) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA) EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Forventet at være bionedbrydeligt.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering er usandsynlig.
12.4. Mobilitet i jord	Ingen data tilgængelig.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).
12.6. Andre negative virkninger	Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
---------------------------------	--

Forurennet emballage

Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID	Ikke reguleret.
IMDG	Ikke reguleret.
IATA	Ikke reguleret.
Andre informationer	Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Oplysninger om foreskrifter I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008, behøver dette stof ikke at blive klassificeret eller mærket.

Kaliumklorid (CAS 7447-40-7)	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering** Kræves ikke.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet CLP: Klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (GHS)

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

Klassifikationsprocedure Beregningsmetoden.

Fulde ordlyd af eventuelle sætninger angivet under punkt 2 og 3 Ingen.

Fralæggelse

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, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse. Og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

