

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
, Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008
[CLP]:

Revisjonsdato 04-Sep-2024

WA12 - EGHS - EUROPEAN

Revisjonsnummer 3

**AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV
SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn pH Electrode Storage Solution

Produktnr 9100CB
Unik formelidentifikator (UFI) Ikke relevant

REACH-registreringsnummer Ikke relevant

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Brukes som laboratoriereagens

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladetProdusent, importør, leverandør Thermo Fisher Scientific©
Water and Lab Products
22 Alpha Road
Chelmsford, MA 01824, USA
1-978-232-6000E-postadresse wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Nødtelefonnummer 24 timers nødtelefonnummer
CHEMTREC®
Within USA and Canada: 1-800-424-9300
Outside USA and Canada: 1-703-527-3887
(collect calls accepted)

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering - Blanding****Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

2.2. Merkingselementer**Signalord**

Ingen

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

Sikkerhetssetninger**2.3. Andre farer****Allmenne farer**

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere
Giftig for landvirdyr

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Komponent	EC-nummer:	CAS Nr	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008	REACH Reg. Nr
Water	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	70 - 80%	Not classified	Ingen informasjon tilgjengelig
Potassium Chloride	EEC No. 231-211-8	7447-40-7	20 - 30%	Not classified	Ingen informasjon tilgjengelig
Sodium Phosphate, Dibasic	EEC No. 231-448-7	7558-79-4	0 - 10%	Not classified	Ingen informasjon tilgjengelig
Potassium Dihydrogen Phosphate	EEC No. 231-913-4	7778-77-0	0 - 10%	Not classified	Ingen informasjon tilgjengelig

Komponent	CAS Nr	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL)	M-faktor	Komponentnotater
Water	7732-18-5	-	-	-
Potassium Chloride	7447-40-7	-	-	-
Sodium Phosphate, Dibasic	7558-79-4	-	-	-
Potassium Dihydrogen Phosphate	7778-77-0	-	-	-

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd	Bruk førstehjelpsbehandling i henhold til skadens art. Kontakt giftinformasjonssentralen for ytterligere informasjon. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.
Kontakt med øyne	Ved kontakt med øynene, ta ut eventuelle kontaktlinser og skyll straks med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Innånding	Flytt til frisk luft. Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.
Svelging	Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. IKKE framkall brekninger. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.
Personlig verneutstyr for førstehjelpere	Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Viktigste symptomer og virkninger Se avsnitt 11, Se avsnitt 2 for flere opplysninger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Ueguede slukningsmidler

Ingen informasjon tilgjengelig

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Evakuer personell til sikkert område.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Damp kan samles og danne eksplosjonsfarlige konsentrasjoner.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for avgrensning Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

Metoder for rengjøring Sug opp med inert absorberende materiale. Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere.

Referanse til andre seksjoner

Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr
Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering

AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Generelle hygienepinsipper

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Beskyttes mot direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk

Brukes som laboratoriereagens

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

liste kilde

Komponent	Bulgaria	Kroatia	Irland	Kypros	Tsjekkia
Potassium Chloride	TWA: 5.0 mg/m ³				

Komponent	Latvia	Litauen	Luxembourg	Malta	Romania
Potassium Chloride	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ IPRD			

Komponent	Russland	Slovakiske Republikk	Slovenia	Sverige	Tyrkia
Potassium Chloride	MAC: 5 mg/m ³				
Sodium Phosphate, Dibasic	MAC: 10 mg/m ³				
Potassium Dihydrogen Phosphate	MAC: 10 mg/m ³				

Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level)

Ingen informasjon tilgjengelig

Component	Akutt effekt lokal (Hud)	Akutt effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
Potassium Chloride 7447-40-7 (20 - 30%)		DNEL = 910mg/kg bw/day		DNEL = 303mg/kg bw/day

Component	Akutt effekt lokal (Innånding)	Akutt effekt systemisk (Innånding)	Kroniske effekter lokal (Innånding)	Kroniske effekter systemisk (Innånding)
Potassium Chloride 7447-40-7 (20 - 30%)		DNEL = 5320mg/m ³		DNEL = 1064mg/m ³
Potassium Dihydrogen Phosphate 7778-77-0 (0 - 10%)				DNEL = 14.82mg/m ³

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

Component	Ferskvann	Ferskvann sediment	Vann intermitterende	Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg	Jord (Landbruk)
Potassium Chloride 7447-40-7 (20 - 30%)	PNEC = 0.1mg/L		PNEC = 1mg/L	PNEC = 10mg/L	
Sodium Phosphate, Dibasic 7558-79-4 (0 - 10%)	PNEC = 0.05mg/L		PNEC = 0.5mg/L	PNEC = 50mg/L	

Component	Sjøvann	Sjøvann sediment	Sjøvann intermitterende	Næringskjede	Luft
Potassium Chloride 7447-40-7 (20 - 30%)	PNEC = 0.1mg/L				
Sodium Phosphate, Dibasic 7558-79-4 (0 - 10%)	PNEC = 0.005mg/L				

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Ingen under vanlige bruksforhold

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm

Bruk kjemiske vernebriller og ansiktsskjerm. Ved sannsynlighet for sprut.: Vernebriller.

Hud- og kroppsværn

Benytt vernehansker / verneklær.

Åndedrettsvern	Verneutstyr er ikke nødvendig ved normal bruk.
Anbefalt filtertype:	Partikler filtrere.
Miljømessige eksponeringskontroller	Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Utseende	Fargeløs
Lukt	Ingen
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	6.6
pH-område	6.3-6.9

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Kokepunkt/kokepunktintervall	~ 100 °C / 212 °F	
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Fordunstingstall	Ingen informasjon tilgjengelig	
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig	
Brennbarhetsgrense i luft		
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig	
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Tyngdekraft	Ingen informasjon tilgjengelig	
Vannløselighet	Løselig	
Løselighet i andre løsemidler	Ingen informasjon tilgjengelig	
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig	
Selvantennelsestemperatur	-	
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Dynamisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

9.2. Andre opplysninger

Mykgjøringspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylær vekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold(%)	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Bulkttetthet	Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen informasjon tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilit under normale forhold

Eksplodingsdata

Følsomhet for mekanisk støt	Ingen
Følsomhet for statiske utladninger	Ingen

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal prosesshåndtering

10.4. Forhold som skal unngås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Produktinformasjon****Akutt toksisitet**

Ukjent akutt giftighet 0 % prosent av stoffblandingen består av en eller flere bestanddeler med ukjent giftighet.

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering
Water	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Potassium Chloride	LD50 = 2600 mg/kg (Rat)		
Sodium Phosphate, Dibasic	LD50 = 17 g/kg (Rat)		
Potassium Dihydrogen Phosphate	LD50 = 3200 mg/kg (Rat)		LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig

Allergi Ingen informasjon tilgjengelig

Mutagene virkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Karsinogene effekter Ingen informasjon tilgjengelig

Effekter på forplantningsevnen Ingen informasjon tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen kjent.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**

Økotoksitetseffekter .

0% av blandingen består av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet

Komponent	Ferskvannsalge	Ferskvannsfisk	vannloppe
Potassium Chloride	EC50: = 2500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	LC50: = 1060 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 750 - 1020 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	EC50: = 83 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: = 825 mg/L, 48h (Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes
Ozonforbrukende potential Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

AVSNITT 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.

Forurenset emballasje Ukorrekt avhending eller gjenbruk av denne beholderen kan være farlig og ulovlig.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1 UN-nummer	Ikke regulert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke regulert
14.3 Fareklasse	Ikke regulert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke regulert
14.5 Havforurensende	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ingen informasjon tilgjengelig

ADR

14.1. FN-nummer	Ikke regulert
14.2. FN-forsendelsesnavn	Ikke regulert
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke regulert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke regulert

ICAO

14.1 UN-nummer	Ikke regulert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke regulert
14.3 Fareklasse	Ikke regulert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke regulert
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen

IATA

14.1 UN-nummer	Ikke regulert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke regulert
14.3 Fareklasse	Ikke regulert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke regulert
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Internasjonale inventarlistes**

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Komponent	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-
Potassium Chloride	7447-40-7	231-211-8	-	-	X	X	KE-29086	X	X
Sodium Phosphate, Dibasic	7558-79-4	231-448-7	-	-	X	X	KE-12344	X	X
Potassium Dihydrogen Phosphate	7778-77-0	231-913-4	-	-	X	X	KE-28622	X	X

Komponent	CAS Nr	TSCA (Toxic Substance Control Act)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Water	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Potassium Chloride	7447-40-7	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Sodium Phosphate, Dibasic	7558-79-4	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Potassium Dihydrogen Phosphate	7778-77-0	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

Den europeiske unionen**Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH**

Komponent	CAS Nr	REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon	REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC)
Water	7732-18-5	-	-	-
Potassium Chloride	7447-40-7	-	-	-
Sodium Phosphate, Dibasic	7558-79-4	-	-	-
Potassium Dihydrogen Phosphate	7778-77-0	-	-	-

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier

Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Vannfareklasse = 3 (egenklassifisering)

Component	Tyskland Water Klassifisering (AwSV)
Potassium Chloride 7447-40-7 (20 - 30%)	WGK1
Sodium Phosphate, Dibasic 7558-79-4 (0 - 10%)	WGK1
Potassium Dihydrogen Phosphate 7778-77-0 (0 - 10%)	WGK1

Komponent	Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)
Potassium Chloride	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- Threshold Limit Value (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere - terskelgrenseverdi)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon

PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
TWA (tidsvektet gjennomsnitt)
Øvre grense Maksimalgrenseverdi

VOC - (flyktige organiske forbindelser)
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H302 - Farlig ved svelging

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H401 - Giftig for liv i vann

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Tilberedt av	Forskriftshensyn
Prepared For	Thermo Fisher Scientific Inc.
Utgivelsesdato	Ingen informasjon tilgjengelig
Revisjonsdato	04-Sep-2024
Revisjonsårsak	Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet.
Opplæringsråd	Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte og pålitelige så vidt vi kan bedømme på tidspunktet for publikasjonen. Disse opplysningene er bare ment som en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og må ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for det angitte stoffet og ikke for bruk av stoffet stammen med andre stoffer eller i prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet