	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 4
	Heat sinc compound	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-74

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Heat sinc compound
 Produktkode : 322170 354170

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Fastsatt bruk : Polymer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE

Giftinformasjonen

Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.
 N; R50/53

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
	Heat sinc compound	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 06/08/2013		
Erstatter : 09/05/2012		
		BRP-74

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP Symbol :



GHS09

Signalord : Varsel
 Henvisninger om fare : H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Sikkerhetssetninger : P273 - Unngå utslipp til miljøet.
 P391 - Samle opp spill.
 P501 - Innhold/ beholder leveres til .

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
 Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
sinkoksid	(CAS-nr.) 1314-13-2 (EC nr) 215-222-5 (Indeks-Nr.) 030-013-00-7	60 - 70	N; R50/53
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
sinkoksid	(CAS-nr.) 1314-13-2 (EC nr) 215-222-5 (Indeks-Nr.) 030-013-00-7	60 - 70	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : Sørg for frisk luft.
 La de få ro.
 Kontakt lege hvis nødvendig.

Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
 Kontakt lege hvis nødvendig.

Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
 Kontakt lege hvis nødvendig.



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 3 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
06/08/2013

Heat sinc compound

Erstatter : 09/05/2012

BRP-74

- Svelging : Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Behandles symptomatisk.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innåndingen : Følgende symptom kan opptre: Symptomer kan bli forsinket.
- Hudkontakt : Ingen skadelige effekter forventes.
- Øyekontakt : Ingen skadelige effekter forventes.
- Svelging : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke anvendbar.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ikke antennelig.
- Spesifikke farer : Evakuer området.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Farlige nedbrydningsprodukter: COx, ZnOx, Formaldehyd .


5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking.
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Råd for ikke-nødspersonale : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Evakuer området.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
Se også avsnitt 8.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 06/08/2013
	Heat sinc compound	Erstatter : 09/05/2012
		BRP-74

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Sperr av.
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8
Se også avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8 .
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Må ikke blandes med ukompatible materialer.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.

Innpakkingsmateriale : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrense(r) :

sinkoksid (1314-13-2)		
Østerrike	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
06/08/2013

Erstatter : 09/05/2012

Heat sinc compound

BRP-74


sinkoksid (1314-13-2)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	5 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	5,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	10,0 mg/m ³
Frankrike	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	10 mg/m ³
Sveits	VLE (mg/m ³)	3 mg/m ³
Sveits	VME (mg/m ³)	3 mg/m ³
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	4 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	10 mg/m ³
Ungarn	AK-érték	5 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	20 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Litauen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	10 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften
Personövervakning

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.

Pustebeskyttelse : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en full ansiktsmaske.
Respirator med en halv ansiktsmaske
Anbefalt filtertype: B

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
		Utgave nr : 4
	Heat sinc compound	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-74

Håndvern	:	<p>Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.</p>
Beskyttelses briller	:	Vernebriller (EN 166)
Hud- og kroppsvern	:	Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Forholdsregler for varfefarar	:	Ikke påkrevet ved normal bruk
		<p>Bruk dedisert utstyr.</p>
Tekniske kontrolltiltak	:	<p>Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering : Se også avsnitt 7 .</p>
Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	:	<p>Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.</p>

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	:	pasta
Farge	:	hvit
Lukt	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	> 150 °C
Fordamping	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ikke anvendelig, flytende
Eksplosjonsgrenser (UEG, OEG)	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	0 hPa @ 20°C
Damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	2,2 @ 20°C
Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennningstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 7 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
06/08/2013

Erstatter : 09/05/2012

Heat sinc compound

BRP-74

- Eksplorative egenskaper : Ikke anvendelig
Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
- Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendelig
Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

- Reaktivitet : Ingen under vanlig bearbeidelse.
Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

- Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

- Farlige reaksjoner : Se også avsnitt 10.5

10.4. Forhold som skal unngås

- Forhold som skal unngås : Se også avsnitt 7 .
Håndtering og lagring

10.5. Uforenlige materialer

- Inkompatible materialer : Oksyderingsmidler . Syrer . Baser . Se også avsnitt 7 . Håndtering og lagring

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

- Farlige nedbrytingsprodukter : Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander. Se også avsnitt 5.2

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

- Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

sinkoksid (1314-13-2)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	> 5700 mg/l/4t

- Hudetsing / Hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: Ingen data tilgjengelige
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: Ingen data tilgjengelige
- Åndedretts-/hud sensibilisering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 8 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
06/08/2013

Heat sinc compound

Erstatter : 09/05/2012

BRP-74

Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, Se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksiske effekter : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

sinkoksid (1314-13-2)	
LC50 fisk 1	(96h) 1,793 mg/l Danio rerio (zebrafisk)
EC50 Dafnie 1	(48h) 2,6 mg/l (Daphnia Magna)
NOEC (ytterligere informasjon)	NOEC, Fisk 101ug/L (M.bahia)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord


Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen data tilgjengelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 4
	Heat sinc compound	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-74

AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter	: Håndter med varsomhet. Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring . Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.
Forurenset emballasje	: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.
Økologisk tilleggsinformasjon	: Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC:	: Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen. De følgende avfallskodene er kun forslag: 150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer . Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 3082

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(INNEHOLDER Zinkoxid () sinkoksid)
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (Zinc oxide) ()

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
Fareklasse : 90
Klassifiseringskode : M6
Fareseddel ADR/RID : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 9

14.3.3. Sjøfart

Klasse : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 06/08/2013
	Heat sinc compound	Erstatter : 09/05/2012
		BRP-74

14.3.4. Luft transport.

Klasse : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : III

14.5. Miljøfare

Miljøfare : p



Ovrige opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken :
3. : Heat sinc compound

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.

Godkjenninger : ingen
: Ikke anvendelig

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 2
DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 12 - Ikke brennbare væsker
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
FR : Installations classées : 117x
NL : ABM : 4 - A - Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Ikke anvendelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 06/08/2013
	Heat sinc compound	Erstatter : 09/05/2012
		BRP-74

Aquatic Acute 1 : Farlig for vann - Akv. akutt 1
 Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljø - Kronisk 1
 H400 : Meget giftig for liv i vann.
 H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 R50/53 : Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
 N : Miljøskadelig

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau MSDS of BIG (Heat sinc compound)

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Forkortelser og akronymer : ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
 ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC
 IATA = International Air Transport Association
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
 UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
 LC50 = Medial dødelig konsentrasjon
 LD50 = Medial dødelig dose
 TLV = Terskelgrenser
 TWA = tidsmålt gjennomsnitt
 STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
 veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.