	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 3
	<b>Dry charge battery</b>	Utstedelsesdato : 23/09/2013
		Erstatter : 17/06/2010
		<b>BRP-43</b>

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

### 1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Dry charge battery  
 Produktkode : 278001756 278001882 715000194 278001583 515175949 715900031  
 715500305

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

Fastsatt bruk : Startbatteri

### 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.derook@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 : Produkt :  
 Ikke anvendelig

Ikke klassifisert

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

Klassifisering : Produkt :  
 Ikke anvendelig

Ikke klassifisert

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 3
	<b>Dry charge battery</b>	Utstedelsesdato : 23/09/2013
		Erstatter : 17/06/2010
		<b>BRP-43</b>

## 2.2. Merkingselementer

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

Ikke anvendbar.

### 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 : Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer eller tilberedelser, som ved normale eller fornuftigvis forutsetbare bruksbetingelser skulle frisettes. En eksplosiv blanding av hydrogen og oksygen avgis under opplading. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering :  
Produkt :  
Ikke anvendelig

## **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen stoff inkludert i REACH-kandidatlisten	(Indeks-Nr.) 082-001-00-6	89 - 92	Repr.Kat.1; R61 Repr.Kat.3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50/53
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen stoff inkludert i REACH-kandidatlisten	(Indeks-Nr.) 082-001-00-6	89 - 92	Repr. 1A, H360D Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410


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

Identifikasjon av preparatet : Produkt :  
bly

## **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : Elementærhjelp :  
Ingen under vanlig bearbeidelse.  
flytende :  
Ved lufttilgang:  
La de få ro.  
Sørg for frisk luft.  
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett.  
Kontakt lege umiddelbart.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 11
	<b>Dry charge battery</b>	Utgave nr : 3
Utstedelsesdato : 23/09/2013		
Erstatter : 17/06/2010		
		<b>BRP-43</b>

Hudkontakt	: Elementærhjelp. : Ingen under vanlig bearbeidelse. flytende : Ved hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks. Må vaskes av med rikelig vann. Kontakt lege umiddelbart. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt	: Elementærhjelp. Ingen under vanlig bearbeidelse. flytende : Ved øyekontakt : Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og kontakt lege. Kontakt lege umiddelbart.
Svelging	: Elementærhjelp. Ingen under vanlig bearbeidelse. flytende : Ved svelging : drikk mye vann Forhindere oppkast. Kontakt lege umiddelbart.
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	: En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk. Farlig ved innånding. Følgende symptom kan opptre: Etsende. Irriterer luftveiene.
Hudkontakt	: En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk. Sterkt etsende. Følgende symptom kan opptre: Rødhet, Skåldhet.
Øyekontakt	: En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk. Sterkt etsende. Hvis støv kommer i øyne, kan det føre til mekanisk irritasjon.
Svelging	: En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk. Farlig ved svelging. Pb. Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. Fysiske smerter Krampe.
Andre skadelige følger	: Produkt : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

#### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen data tilgjengelig


### **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

#### **5.1. Slukkemidler**

Egnet løsemiddel	: Kuldioksyd Tørrkjemikalier Skum
Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,	: Vann

#### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Brannfare	: Brennbart
-----------	-------------

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 11
	<b>Dry charge battery</b>	Utgave nr : 3
Utstedelsesdato : 23/09/2013		
Erstatter : 17/06/2010		
		<b>BRP-43</b>

Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter:  
Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk.  
(Blyoksider, SO<sub>x</sub>)  
Ikke la slukke vannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking.  
Ved brann: Ventilasjonuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.  
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes.  
Evakuer området.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Evakuer området.  
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Se også avsnitt 8.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.  
Forsikre deg om at utstyret er jordet.  
Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.  
Se også avsnitt 8.

### **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 : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  
Sperr av.  
Bruk nøytraliseringsmidler.  
Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
Fei opp eller støvsug søl og samle det i passende beholdere for kast.  
Skyll med vann.  
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.  
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.


### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se også avsnitt 13.  
Se også avsnitt 8.

## **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.  
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 11
	<b>Dry charge battery</b>	Utgave nr : 3
Utstedelsesdato : 23/09/2013		
Erstatter : 17/06/2010		
		<b>BRP-43</b>

- Hygienetiltak :
- En eksplosiv blanding av hydrogen og oksygen avgis under opplading. Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
  - Unngå støt og gnidning.
  - Koble fra batteriet før arbeid på eller nær utsatte deler i kjøretøyets elektriske anlegg.
  - Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
  - Oppretthold god industrihygiene
  - Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
  - Arbeidstøy oppbevares separat.
  - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
  - Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

## **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- Lagring :
- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
  - Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
  - Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
  - Unngå støt og gnidning.

## **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelig

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

### **8.1. Kontrollparametere**

- Eksponeringsgrense(r) : Ikke anvendelig

### **8.2. Eksponeringskontroll**

- Personlig verneutstyr :
- Pustebeskyttelse : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
  - Håndvern : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.  
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136)  
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 140)  
Anbefalt filtertype: ABEK (EN 141)
  - Beskyttelses briller : Vernehansker som retter seg etter EN 374. Syremotstandsdyktige hansker. NBR (Nitrilkautsjuk) Tykkelse på hanskematerialet : 0.56mm  
neoprenhansker Tykkelse på hanskematerialet : 0.46mm  
Penetrasjonstid (maksimal varighet) : >360min 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.
  - Hud- og kroppsværn : Bruk vernebrille med sidebeskyttelse i henhold til EN 166. / Tettsittende vernebriller .  
Bruk kjemikaliebestandig forkle. / vernetøy som er motstandsdyktig overfor syre  
Støvler



## SIKKERHETSDATABLAD

Side : 6 / 11

Utgave nr : 3

Utstedelsesdato :  
23/09/2013

Erstatter : 17/06/2010

### Dry charge battery

**BRP-43**

- Forholdsregler for varmemefarer : Ikke påkrevet ved normal bruk  
Bruk spesielt utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.  
Øyespyleflaske med rent vann .  
Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til behørig standard.  
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering :  
Se også avsnitt 7.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.  
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : Produkt,Boks
- Farge : metallisk grå
- Lukt : luktfri
- Duftterskel : Ingen data tilgjengelige
- Duftterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/smelteområde : 252 - 360 °C
- Kokepunkt/kokeområde : 1380 °C
- Brannpunkt : Ingen data tilgjengelige
- Fordamping : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Brennbar
- Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG) : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : Ingen data tilgjengelige
- Damp tetthet : Ingen data tilgjengelige
- Tetthet : 599 - 706 lb/ft<sup>3</sup>
- Relativ tetthet : 9,6 - 11,3
- Vannløselighet : Ingen data tilgjengelige
- Løselighet i andre løsningsmidler : Ingen data tilgjengelige
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige
- Selvantenningsstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Vviskositet : Ingen data tilgjengelige
- Eksplorative egenskaper : ikke anvendbar  
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



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 11

Utgave nr : 3

Utstedelsesdato :  
23/09/2013

### Dry charge battery

Erstatter : 17/06/2010

**BRP-43**

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.  
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 : En eksplosiv blanding av hydrogen og oksygen avgis under opplading.  
Avgir hydrogen når det reagerer med metaller.  
Reagerer heftig med (visse) baser  
Se også avsnitt 10.4 & 10.5.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Unngå støt og gnidning.  
Alle tennkilder fjernes.  
Varme, flammer og gnister.  
Se også avsnitt 7

##### 10.5. Uforenlige materialer

Inkompatibler materialer : Sterke alkalier. Sterke syrer Organisk blanding. Halogenerte blandinger  
potassium nitrate Permanganates Peroksider Reduksjonsmidler Vann Se  
også avsnitt 7

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. Blyoksider Arsenikk  
trihydrid (arsin) Karbonmonoksyd. En eksplosiv blanding av hydrogen og  
oksygen avgis under opplading.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

##### **blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen**

ATE (oralt)	500,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (støv, tåke)	1,500 mg/l/4t

Hudetsing / Hudirritasjon : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)  
pH: Ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)  
pH: Ingen data tilgjengelige


Åndedretts-/hud sensibilisering : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

Mutagenitet i kimcellene : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

Kreftfremkallenhet : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 11
	<b>Dry charge battery</b>	Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 23/09/2013
		Erstatter : 17/06/2010
		<b>BRP-43</b>

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Produkt: Ikke anvendelig)

#### Andre opplysninger

Produkt :,Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikene,se avsnitt 4.2.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Økotoksiske effekter : Produkt :  
Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.  
Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer eller tilberedelser, som ved normale eller fornuftigvis forutsebare bruksbetingelser skulle frisettes.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Produkt  
Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Produkt  
Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.  
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Produkt :  
Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Ikke anvendelig

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

#### 13.1. Avfallshåndterings-metoder


Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.  
Se også avsnitt 7 :  
Håndtering og lagring .  
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.  
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje : Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

Økologisk tilleggsinformasjon : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : De følgende avfallskodene er kun forslag:  
\* 160601 - blybatterier  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 11
	<b>Dry charge battery</b>	Utgave nr : 3
Utstedelsesdato : 23/09/2013		
Erstatter : 17/06/2010		
		<b>BRP-43</b>

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### 14.1. FN-nummer

UN-Nummer : NA

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA

##### 14.3. Transportfare klasse(r)

###### **14.3.1. Vejtransport**

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Klasse : Ikke anvendelig

###### **14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)**

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

###### **14.3.3. Sjøfart**

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Klasse : Ikke anvendelig

###### **14.3.4. Luft transport.**

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Klasse : Ikke anvendelig

##### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

##### 14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

##### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Ikke anvendbar.

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

Kode: IBC : Ikke anvendbar.


#### 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. : blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen  
30. : blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen

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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 11
	<b>Dry charge battery</b>	Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 23/09/2013
		Erstatter : 17/06/2010
		<b>BRP-43</b>

Godkjenninger : Ikke anvendelig

Retter seg etter bestemmelsene som vises nedenfor, relevante oppdateringer og endringer der disse gjelder: EU Battery Directive

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelige

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Produkt: Ikke anvendelig

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

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


Acute Tox. 4 (Inhalation)	: Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	: Akutt toxicitet Kategori 4
Aquatic Acute 1	: Farlig for vann - Akv. akutt 1
Aquatic Chronic 1	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 1
Repr. 1A	: Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1A
STOT RE 2	: Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 2
H302	: Farlig ved svelging.
H332	: Farlig ved innånding.
H360D	: Kan gi fosterskader.
H373	: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H410	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R20/22	: Farlig ved innånding og svelging.
R33	: Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk.
R50/53	: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R61	: Kan gi fosterskader.
R62	: Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
N	: Miljøskadelig
Xn	: Helseskadelig

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau  
MSDS SUPPLIER

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

Forkortelser og akronymer : WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)  
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 Explosive Limit/Upper Explosive Limit  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 11 / 11
	<b>Dry charge battery</b>	Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 23/09/2013
		Erstatter : 17/06/2010
		<b>BRP-43</b>

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.