

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** Battery Pack for BCG 86350 & 86366

· **Artikelnummer:** 86351

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
KUN TIL PROFESSIONEL OG INDUSTRIEL BRUG

· **Stoffets/præparatets anvendelse** BATTERY CAULKING GUN

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### · **Producent/leverandør**

KENT Industri Danmark ApS

Bjergvangen 5 D

3060 Espergærde

Danmark

Tel: + 45 49 177 888 Åbnings tid Mandag – Torsdag 08:00 - 15:00, Fredag 08:00 – 14:00

Fax: +45 49 130 810

SDS@kenteurope.com

· **1.4 Nødtelefon:** Tel. +45 82 12 12 12 – Giftlinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS06 dødningshoved og korslagte knogler

Acute Tox. 3      H301    Giftig ved indtagelse.



GHS08 sundhedsfarer

Resp. Sens. 1      H334    Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Carc. 1A            H350i    Kan fremkalde kræft ved indånding.

Repr. 1A            H360D    Kan skade det ufødte barn.

STOT RE 1         H372    Beskadiger respirationssystemet ved længere eller gentagen eksponering. Eksponeringsvej: indånding/  
inhalering.



GHS05 ætsning

Skin Corr. 1B      H314    Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.



GHS09 miljø

Aquatic Acute 1    H400    Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410    Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.



GHS07

Skin Sens. 1        H317    Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Mærkningselementer

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

**Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 & 86366**

(Fortsat fra side 1)

**Farepiktogrammer**

GHS05    GHS06    GHS08    GHS09

**Signalord Fare****Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

cobaltoxid  
 nikkelmonoxid  
 mangandioxid, malm tilhørende Kapitel 26  
 bly

**Faresætninger**

H301 Giftig ved indtagelse.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H350i Kan fremkalde kræft ved indånding.  
 H360D Kan skade det ufødte barn.  
 H372 Beskadiger respirationssystemet ved længere eller gentagen eksponering. Eksponeringsvej: indånding/inhalering.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Sikkerhedsætninger**

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
 P264 Vask grundigt efter brug.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.  
 P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

**Yderligere oplysninger:**

Dette produkt indeholder et genopladeligt lithium-ion batteripakke, som ikke betragtes som en fare, når de anvendes i henhold til vejledningen. Dette SDS dækker de farer og oplysninger af materialerne inden batteriet, i tilfælde af, at batteriet bliver beskadiget eller mishandlet. Under normale anvendelsesforhold disse kemikalier ikke forventes at være til rådighed for eksponering. Åbn ikke, punkteres, skader, eller brændes batteri.  
 Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.  
**vPvB:** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Beskrivelse:**

Disse sammensætning tabeller repræsenterer de farer, der er forbundet med de enkelte ingredienser i dette produkt. Produktet selv er ikke farligt under normale brug.

**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 1307-96-6 EINECS: 215-154-6	cobaltoxid Acute Tox. 3, H301;  Resp. Sens. 1B, H334;  Carc. 2, H351;  Aquatic Acute 1, H400 (M=10);  Aquatic Chronic 1, H410 (M=10);  Skin Sens. 1, H317	10-25%
CAS: 1313-13-9 EINECS: 215-202-6	mangandioxid, malm tilhørende Kapitel 26 STOT RE 2, H373;  Aquatic Chronic 2, H411;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	10-25%
CAS: 1313-99-1 EINECS: 215-215-7	nikkelmonoxid Carc. 1A, H350i;  STOT RE 1, H372;  Skin Sens. 1, H317;  Aquatic Chronic 4, H413	10-25%
CAS: 7440-44-0 EINECS: 231-153-3	carbon Flam. Sol. 1, H228	10-25%
CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	bly Repr. 1A, H360FD;  Lact., H362;  Aquatic Acute 1, H400 (M=1);  Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Specifik koncentrationsgrænse: Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %	<0,1%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

DK  
(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

**Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 & 86366**

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle anvisninger:

Følgende førstehjælpsforanstaltninger anvendes i tilfælde af eksponering for de indvendige batteri komponenter, hvis batteriet er beskadiget og eksponering forekommer.

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt.

##### Efter indånding:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

##### Efter hudkontakt:

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

##### Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

##### Efter indtagelse:

Skyl munden

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Hydrogenfluorid (HF)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige værnemidler:

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

##### Yderligere oplysninger

Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ikke åbne eller skade kabinettet, eller battericelle, da dette kan medføre en potentiel eksponering og udslip af farlige materialer. Under normale anvendelsesforhold dette produkt betragtes som en artikel og eksponering for de ingredienser, der findes på dette produkt er usandsynlig.

##### Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Beskyttes mod varme.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Opbevaring:

##### Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevares på et køligt sted.

##### Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Må ikke opbevares sammen med oxiderende og sure stoffer.

(Fortsættes på side 4)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

**Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 & 86366**

(Fortsat fra side 3)

- Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **Opbevaringsklasse:** 6.1 C
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

##### 1313-99-1 nikkemonoxid

GV	Korttidsværdi: 0,10 mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 0,05 mg/m <sup>3</sup> K, som Ni
----	---

##### 7439-92-1 bly

GV	Korttidsværdi: 0,1 mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 0,05 mg/m <sup>3</sup> E, som Pb
----	--

- **Oplysninger om regulering** GV: BEK nr 1054 af 28/06/2022
- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.  
Undgå kontakt med øjne og hud.

#### · Åndedrætsværn

Ikke påkrævet ved normal brug, når du håndterer beskadigede batterier: Brug et selvstændigt åndedrætsværn når udsættelse kan overskride etablerede Grænseværdier.

#### · Beskyttelse af hænder

Handsker som tåler opløsningsmidler



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

#### · Handskemateriale:

Enhver kemisk beskyttelse handsker certificeret i henhold til EN 374  
Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0.5$  mm

Valg af en egnet handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

#### · Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskerfabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

#### · Beskyttelse af øjne/ansigt



Beskyttelsesbriller

Tætsluttende beskyttelsesbriller

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 &amp; 86366

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· <b>Generelle oplysninger</b>	
· <b>Fysisk form</b>	Fast
· <b>Farve:</b>	Ifølge produktbetegnelsen
· <b>Lugt:</b>	Let
· <b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt
· <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	4.827 °C
· <b>Antændelighed</b>	Ikke bestemt.
· <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
· <b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant.
· <b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ikke bestemt.
· <b>pH</b>	Blandingen er apolær/aprot.
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke relevant.
· <b>dynamisk:</b>	Ikke relevant.
· <b>Opløselighed</b>	
· <b>Vand:</b>	Uopløselig
· <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptryk:</b>	Ikke relevant.
· <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
· <b>Densitet:</b>	Ikke bestemt
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dampmassefylde:</b>	Ikke relevant.
· <b>Partikelegenskaber</b>	Se punkt 3.

#### 9.2 Andre oplysninger

· <b>Udseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Fast
· <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
· <b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
· <b>Tørstofindhold:</b>	100,0 %
· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant.

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

· <b>Eksplсивstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

**Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 & 86366**

(Fortsat fra side 5)

 · **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Hede. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Stærke syrer og oxydationsmidler  
Alkalier (lud)  
vand
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
I tilfælde af ophedning eller brand er dannelsen af giftige gasser mulig.  
Carbonmonoxid og carbondioxid  
Hydrogenfluorid

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Giftig ved indtagelse.
- **På huden:** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kan fremkalde kræft ved indånding.
- **Reproduktionstoksicitet** Kan skade det ufødte barn.
- **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Beskadiger respirationssystemet ved længere eller gentagen eksponering. Eksponeringsvej: indånding/inhalering.
- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **11.2 Oplysninger om andre farer**

 · **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

 · **Toksicitet i vand:**
**7439-92-1 bly**

EC50 (96 hr)	0,489 mg/l (alger)
LC50	530 ug/l (Crustacea)
	5.100 ug/l (Daphnia magna) (48 hours)
NOEC	0,25 mg/l (alger) (96 hours - marine water)
	0,03 mg/l (Fisk) (4 weeks - fresh water)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Meget giftig for fisk.

(Fortsættes på side 7)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

**Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 & 86366**

(Fortsat fra side 6)

**Yderligere økologiske oplysninger:**
**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

I vandløb også giftig for fisk og plankton.

meget giftig for vandorganismer

**PUNKT 13: Bortskaffelse**
**13.1 Metoder til affaldsbehandling**
**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

**Europæisk affaldskatalog**

HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP6	Akut toksicitet
HP7	Kræftfremkaldende
HP13	Sensibiliserende
HP14	Økotoksisk

**Urensede emballager:**
**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
**ADR, IMDG, IATA** UN3480

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
**ADR** 3480 LITHIUMIONBATTERIER, MILJØFARLIGT  
**IMDG** LITHIUM ION BATTERIES, MARINE POLLUTANT  
**IATA** LITHIUM ION BATTERIES

**14.3 Transportfareklasse(r)**
**ADR**

**klasse** M4 (9)  
**Faremærkat** 9A

**IMDG**

**Class** 9 Forskellige farlige stoffer og genstande  
**Label** 9A

**IATA**

**Class** 9 Forskellige farlige stoffer og genstande  
**Label** 9A

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 &amp; 86366

(Fortsat fra side 7)

· <b>14.4 Emballagegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Symbol (fisk og træ)
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
· <b>EMS-nummer:</b>	F-A,S-I
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>Stowage Code</b>	SW19 For batteries transported in accordance with SP 376 or SP 377 Category C, unless transported on a short international voyage.
· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	Overholder 38,3 Lithium batterier, 5. reviderede udgave.
· <b>ADR</b>	
· <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	0
· <b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde
· <b>Transportkategori</b>	2
· <b>Tunnelrestriktionskode</b>	E
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser**  
H2 AKUT TOKSISK  
E1 Farlig for vandmiljøet
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 50 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 200 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 27, 28, 30, 63, 72

#### · **Forordning (EU) Nr. 649/2012**

7439-92-1 | bly

Annex I Part 1

#### · **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · **FORORDNING (EU) 2019/1148**

#### · **Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · **Bilag II - INDBERETNINGSPLOTTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapræursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikapræursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · **Nationale forskrifter:**

Direktiv 1272/2008: Klassificering, mærkning og emballering, CLP.

BEK nr 329 af 16/05/2002 Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med senere ændring til forskriften BEK nr.970 af 16/10/2005.

Forordning (EU) 2015/830.

Direktiv (EC) nr 1907/2006 (REACH) Annex II: Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad).

Grænseværdier for stoffer og materialer, C.0.1 August 2007 – Arbejdstilsynet.

BEK Nr. 1634 af 13/12/2006. Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald.

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 44 (erstatte version 43)

Revision: 18.01.2023

**Handelsnavn: Battery Pack for BCG 86350 & 86366**

(Fortsat fra side 8)

ADR/RID 2015

· **PR-nummer**· **Yderligere klassificering ifølge GefStoffV Anhang II (Forordningen om farlige stoffer, bilag II):**

Kræftfremkaldende farestof gruppe III (fareforvoldende)

· **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Arbejdstagere må ikke udsættes for de kræftfremkaldende farestoffer som dette præparat indeholder. I enkelte tilfælde kan myndighederne bevillige undtagelser.

· **Teknisk vejledning luft:**

Klasse	Andel i %
II	40,0
III	20,1

· **Fareklasse for vand:** WGK 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende.· **MAL KODE (1993):**· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H228 Brandfarligt fast stof.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H332 Farlig ved indånding.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H350i Kan fremkalde kræft ved indånding.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

H362 Kan skade børn, der ammes.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

· **Datablad udstedt af:** Beskyttelse af miljøet afdeling· **Dato for forrige udgave:** 23.08.2022· **Udgavenummer for forrige udgave:** 43· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshyggeinisk Luftbehov

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Sol. 1: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 1

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Resp. Sens. 1: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1

Resp. Sens. 1B: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1B

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Carc. 1A: Carcinogenicitet – Kategori 1A

Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2

Repr. 1A: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1A

Repr. 1A: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1A

STOT RE 1: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 1

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 4: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 4

· **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version \***