

VERLICHTE SIGNALISATIE BATTERIJ 6V - 7Ah - 4R25

EIGENSCHAPPEN

- Duurzame batterij voor alle type werflampen
- Voorzien van productie- en vervaldatum
- Beschermdopjes op de veercontacten
- Individueel verpakt met krimpfolie
- Zonder vervuilende zware metalen (0% lood-mercure-cadmium)
- Niet oplaadbaar

TECHNISCHE INFORMATIE

Bedrijfsspanning:	6 V
Samenstelling:	C/Zn (Koostof/Zinc) - Dry battery
Model:	4R25
Houdbaarheid:	24 maanden vanaf productiedatum
Bewaartemperatuur:	Min. 2° - Max. 30°
Verpakking:	24 stuks per carton - 1728 stuks per pallet
Gewicht:	Ca. 540 g/stuk - 13 kg/carton*
(* Afhankelijk van het gebruikte productieproces kan het gewicht van deze batterijen lager zijn. Dit heeft echter geen enkele invloed op de autonomie en/of andere eigenschappen van de batterij.)	
Land van oorsprong:	China



Traffimex NV is aangesloten bij BEBAT en voldoet aan alle Belgische voorschriften inzake milieu- en recyclagebijdragen. Bebataansluitingsnummer: 026470
Buitenlandse klanten dienen zich ervan te vergewissen dat zij zelf de plaatselijk geldende voorschriften naleven.

Nota's:

* Traffimex NV behoudt zich op elk moment het recht voor de technische specificaties te wijzigen zonder daarvan expliciet melding te maken aan klanten, voor zover dergelijke wijzigingen het visueel aspect en de bruikbaarheid van het product niet beïnvloeden.

* Onze Algemene Verkoopsvoorwaarden, beschikbaar op eenvoudig verzoek, zijn steeds van toepassing.

* De prestatie van batterijen is afhankelijk van de omgevingstemperatuur en hun onderhoud

TRAFFIMEX NV - Edmond Machtenslaan 151 bus 14, 1080 Brussel, België
Tel.: +32 2 410 25 03 - Fax: +32 2 411 02 41 - e-mail: sales@traffimex.com

VERLICHTE SIGNALISATIE
BATTERIJ 6V - 7Ah - 4R25

Traffimex

STAR BATTERY 4R25 7Ah
Manufactured in CHINA
for TRAFFIMEX N.V.

1. IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: Super Heavy Duty Batteries – “No Mercury, No Cadmium” Formula

SIZES: All (D,C,AAA,AAA,9V,3R12,4R25,4R25-2)

CHEMICAL SYSTEM: Zinc Chloride

EDITION DATE: 08/10/2006

APPROVED BY:



2. INGREDIENTS

INGREDIENT NAME	CAS#	%	TLV*
Steel or Plastic	7439-89-6	8-14	---
Manganese Dioxide	1313-13-9	28-32	0.2 mg/ m ³ (TWA)
Zinc	7440-66-6	16-20	02 mg/ m ³ (ZnO, Dust, TWA)
Acetylene Black	1333-86-4	7-3	3.5 mg/ m ³ (Carbon Black, TWA)
Zinc Chloride	7646-85-7	6-10	1 mg/ m ³ (Fume, TWA)
Lead	7439-92-1	< .02	0.05 mg/ m ³ (TWA)
Water, paper, plastic, other	---	Balance	---

* Source: ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents, 2003

* Battery case may be steel or plastic.

3. PHYSICAL DATA

Boiling Point @ 760 mm Hg (°C):	NA
Vapor Pressure (mm Hg @ 25 °C):	NA
Vapor Density (Air = 1):	NA
Density (grams/cc):	NA
Percent Volatile by Volume (%):	NA
Evaporation Rate (Butyl Acetate = 1):	NA
Physical State:	NA
Solubility in Water (% by Weight):	NA
PH:	NA
Appearance and Odor:	Geometric solid object

NA = Not Applicable

Zinc Chloride Batteries – 08/10/2006 Page 1 of 3

Notes:

° Traffimex NV behoudt zich op elk moment het recht voor de technische specificaties te wijzigen zonder daarvan expliciet melding te maken aan klanten, voor zover dergelijke wijzigingen het visueel aspect en de bruikbaarheid van het product niet beïnvloeden.

° Onze Algemene Verkoopsvoorwaarden, beschikbaar op eenvoudig verzoek, zijn steeds van toepassing.

° De prestatie van batterijen is afhankelijk van de omgevingstemperatuur en hun onderhoud

TRAFFIMEX NV - Edmond Machtenslaan 151 bus 14, 1080 Brussel, België
Tel.: +32 2 410 25 03 - Fax: +32 2 411 02 41 - e-mail: sales@traffimex.com

VERLICHTE SIGNALISATIE BATTERIJ 6V - 7Ah - 4R25

4. FIRE & EXPLOSION HAZARD DATA

<u>FLASH POINT</u>	NA	<u>LOWER(L.F.L)</u>	NA
<u>FLAMMABLE LIMITS IN AIR(%)</u>	NA	<u>UPPER(U.E.L):</u>	NA
<u>EXTINGUISHING MEDIA</u>	Use water, foam or dry powder, as appropriate.		
<u>AUTO-IGNITION:</u>	NA		
<u>SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES:</u>	As with any fire, wear self-contained breathing apparatus to avoid inhalation of hazardous decomposition products (see section 2).		
<u>SPECIAL FIRE EXPLOSION HAZARDS:</u>	Like any sealed container, battery cells may rupture when exposed to excessive heat; this could result in the release of flammable or corrosive materials.		

5. HEALTH HAZARD DATA

<u>THRESHOLD LIMIT VALUE (TLV AND SOURCE)</u>	NA
<u>EFFECTS OF OVEREXPOSURE:</u>	None. (In fire or rupture situation see section 2 and section 4)
<u>EMERGENCY FIRST AID PROCEDURES:</u>	
<i>Skin and Eyes:</i>	
	In the event that battery ruptures, flush exposed skin with copious quantities of flowing lukewarm water for a minimum of 15 minutes. Get immediate medical attention for eyes. Wash skin with soap and water.
<i>Swallowing:</i>	
	Ingestion of a battery can be harmful. Go to see doctor for advice and follow-up.

6. REACTIVITY DATA

<u>STABLE OR UNSTABLE:</u>	Stable
<u>INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID):</u>	NA
<u>HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:</u>	NA
<u>DECOMPOSITION TEMPERATURE(°T):</u>	NA
<u>HAZARDOUS POLYMERIZATION:</u>	Will Not Occur
<u>CONDITIONS TO AVOID:</u>	Avoid electrical shorting

NA = Not Applicable

Zinc Chloride Batteries – 08/10/2006 Page 2 of 3

Notes:

- ° Traffimex NV behoudt zich op elk moment het recht voor de technische specificaties te wijzigen zonder daarvan expliciet melding te maken aan klanten, voor zover dergelijke wijzigingen het visueel aspect en de bruikbaarheid van het product niet beïnvloeden.
- ° Onze Algemene Verkoopsvoorwaarden, beschikbaar op eenvoudig verzoek, zijn steeds van toepassing.
- ° De prestatie van batterijen is afhankelijk van de omgevingstemperatuur en hun onderhoud

TRAFFIMEX NV - Edmond Machtenslaan 151 bus 14, 1080 Brussel, België
Tel.: +32 2 410 25 03 - Fax: +32 2 411 02 41 - e-mail: sales@traffimex.com

VERLICHTE SIGNALISATIE BATTERIJ 6V - 7Ah - 4R25

7. SPILL OR LEAK PROCEDURES

PROCEDURES TO CONTAIN AND CLEAN UP LEAKS OR SPILLS: In the event of a battery rupture, prevent skin contact and collect all released material in a plastic lined metal container.

REPORTING PROCEDURE: Report all spills in accordance with Federal, State and Local reporting requirements.

WASTE DISPOSAL METHOD: When shredded per Toxicity Characteristic Leachate Procedure (TCLP) Parameters and tested per SW 846, 3rd Edition, Test Methods for Evaluating Solid Waste, independent certified laboratory analyses have indicated these ProMax battery types to have no hazardous waste characteristics (per 40 CFR, Part 261.24) and can be landfilled if all other State and Local regulations are complied with. TCLP data is available upon request.

8. PROTECTION INFORMATION

<u>RESPIRATORY PROTECTION (SPECIFY TYPE)</u>	NA
<u>VENTILATION:</u>	
Local Exhaust	NA
Mechanical (General)	NA
Special:	NA
Other	NA
<u>PROTECTIVE GLOVES:</u>	NA
<u>EYE PROTECTION:</u>	NA
<u>OTHER PROTECTIVE CLOTHING:</u>	NA

9. SPECIAL PRECAUTIONS

HANDLING AND STORAGE: Store in a dry place. Storing unpackaged cells together could result in cell shorting and heat build-up.

TRANSPORTATION-SHIPING: These are "batteries, dry" and are not considered to be a "hazardous material" per the Dept. of Transportation (USDOT) regulations or "dangerous goods" per the International Air Transport Association (IATA) regulations. Shipments must comply with the general duty clause of USDOT 49 CFR 172.102 (a) (1) special provision 130, "to prevent shorting potential while transporting."

10. SARA 313

Notification is not required because these products are article(s) that do not release a covered toxic chemical Under the normal conditions of processing or use.

NOTICE: The information and recommendations set forth are made in good faith and are believed to be accurate at the date of preparation. ProMax makes no warranty expressed or implied.

Notes:

° Traffimex NV behoudt zich op elk moment het recht voor de technische specificaties te wijzigen zonder daarvan expliciet melding te maken aan klanten, voor zover dergelijke wijzigingen het visueel aspect en de bruikbaarheid van het product niet beïnvloeden.

° Onze Algemene Verkoopsvoorwaarden, beschikbaar op eenvoudig verzoek, zijn steeds van toepassing.

° De prestatie van batterijen is afhankelijk van de omgevingstemperatuur en hun onderhoud