

Biztonsági adatlap a Varta termékhez

Termék típusa: hosszú élettartamú elem

oldal: 1/2

I. RÉSZ – Gyártó adatok			
Gyártó neve:	VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA		
Címe:	Alfred-Krupp Str. 9 73479 Ellwangen Germany		
Telefon:	+49 (0) 7961 83 748		
II. RÉSZ – Veszélyes összetevők / azonosítási információk			
Veszélyes összetevők	A teljes tömeg százalékában kifejezett hozzávetőleges adatok		
Ólom	0,01	m/m%	
Higany	0,0001	m/m%	
Kadmium	0,002	m/m%	
Mangán dioxid	35,3	m/m%	
Cink	15,2	m/m%	
Kálium-hidroxid	5,4	m/m%	
Grafit	2,9	m/m%	
III. RÉSZ – Fizikai / kémiai jellemzők			
Forráspont: N. A.	Speciális súly (H ₂ O=1) N. A.		
Gáz nyomás (Hg mm) N. A.	Olvadáspont: N. A.		
Gáz sűrűség (levegő=1) N. A.	Kipárolgási arány (butil-acetát): N. A.		
Vízben oldhatóság: N. A.			
Külső megjelenés / szag: hengeres forma, szagtalan			
IV. RÉSZ – Tűz- és robbanásveszélyességi adak			
Robbanáspont: N. A.	Gyulladás határ: N. A.	LEL N. A.	UEL N. A.
Oltóanyag N. A.	Speciális tűzoltási eljárás:		N. A.
Rendkívüli tűz- és robbanásveszély: N. A.	Ne dobja az elemet tűzbe, mert felrobbanhat! Ne zárja rövidre, mert tüzet okozhat!		
V. RÉSZ - Reaktivitás			
Stabilitás:	Stabil: X		Instabil -
Kerülendő körülmények	N. A.		
Inkompatibilitás (kerülendő anyagok) N. A.			
Veszélyes bomlási- vagy melléktermékek: N. A.			
Veszélyes polimerizáció:	Nincs: X	Van	Kerülendő körülmények: N. A.
VI. RÉSZ – Egészségre való ártalmasság			
Szervezetbe jutás:	Belélegzés? N. A.	Bőrön át? N. A.	
Rákkeltő hatás:	NTP? N. A.	LARC Mon.? N. A.	OSHA Szab.? N. A.
Figyelmeztető jelek és tünetek: Amennyiben az elektrolit szivárog, a bőrre kerülve viszkető, égető érzést okoz			
Vészhelyzeti- és elsősegély-eljárások:			
Amennyiben elektroliszivárgás fordul elő, és az a bőrre jut, azonnal mossa le. Ha az elektrolit a szemébe került, bő vízzel mossa 15 percig, és forduljon orvoshoz!			

Biztonsági adatlap a Varta termékhez

Termék típusa: hosszú élettartamú elem

oldal: 2/2

VII. RÉSZ – Elővigyázatossági intézkedések a biztonságos kezeléshez és használathoz		
Ha az elem belsejében lévő anyagok kifolynának: Szivárgó elektrolitú elemhez csak gumikesztyűben nyúljon. Kerülje az elektrolittal való közvetlen érintkezést.		
Hulladékkezelési útmutató: Veszélyes hulladék, ne dobja a szemébe!		
Biztonsági intézkedések tároláshoz és kezeléshez: Az elemek a töltöttségi állapot miatt nagy gondossággal kezelendők, a kezelésnél és a tárolásnál ügyelni kell a rövidzárlat elkerülésére. Ömlesztve, összeborítva ne tároljon csomagolatlan elemeket. Tárolás során akadályozza meg az elemek fémtárgyakkal való érintkezését. Soha ne szedje szét az elemeket, és ne bontsa fel a szigetelő burkolatot!		
VIII. RÉSZ – Egyéb intézkedések		
Beléggzéssel kapcsolatos védelem (típus): N. A.		
Szellőzés:	Helyi kipárolgás N. A.	Speciális N. A.
	Automatikus N. A.	Egyéb N. A.
Védőkesztyű: N. A.	Szemvédelem: N. A.	
Egyéb védőruházat vagy felszerelés: N. A.		

Az adatok tájékoztató jellegűek. A biztonsági adatlapot a gyártó által kiállított angol nyelvű dokumentum alapján fordították. A fordításból származó eltérésekért felelősséget nem vállalunk.

Az adatlapon az N. A. jelölést a „nincs” vagy „nincs adat” rövidítésére használtuk.

Az adatlapok a 2002. október 31.-i állapotot tükrözik. A gyártó fenntartja a jogot, hogy az adatlapot előzetes értesítés nélkül megváltoztassa.