

الکترولیت نیکل کادمیوم

نام ماده شیمیایی: الکترولیت نیکل کادمیوم

نام تجاری و نام های دیگر: باتری نیکل کادمیوم

اطلاعات مهم	حالات فیزیکی:	مایع شفاف
	کاربرد:	به عنوان آب باتری در باتری های نیکل کادمیوم استفاده می شود.

انواع مخاطرات	خطرات حاد / علائم	پیشگیری	کمکهای اولیه / اطفای حریق
تماس تنفسی	در صورت تنفس بخارات آن باعث تحریک سیستم تنفسی می شود.	از ماسک های مناسب استفاده کنیم.	باید فرد مصدوم را به هوای آزاد منتقل کرد و در صورت ادامه داشتن مشکل از دستگاه اکسیژن استفاده کنیم.
تماس پوستی	باعث سوزش و تحریک پوست می شود.	از دستکش های مقاوم استفاده کنیم.	در این صورت باید لباس های شخص را در آورده و با آب و صابون قسمت آلوده را شسته و لباس ها قبل از استفاده مجدد شسته شوند.
تماس چشمی	در این صورت باعث تحریک چشم می شود.		در صورتی که فرد مصدوم شد باید به مدت ۱۵ دقیقه با آب ولرم شستشو دهید.
بلع و گوارش			باید دهان فرد مصدوم را شستشو دهید.
روش دفع ضایعات		روش انبارداری	
با استفاده از دستکش ضایعات را جمع کرده و با ماده های خنثی کننده مخلوط شود و سپس بسته بندی و دفع شود محل نگه داری از آنها را پس از دفع ضایعات بشوید.		در ظروف درب دار و محیطی با تهویه مناسب نگه داری شود.	

KIMIA TEHRAN ACID

WWW.TEHRANACID.COM