

برگه ایمنی PBRL

نام و مشخصات	
L-Ascorbic acid	نام
sigma	تولید کننده
	شماره کاتالوگ تولید کننده
ایمنی	
<input type="checkbox"/> بی خطر <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> خیلی زیاد	خطر آتش سوزی*:
<input type="checkbox"/> بی خطر <input type="checkbox"/> کم <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> خیلی زیاد	خطر سلامتی*: ملاحظات سلامتی:
<input type="checkbox"/> خورنده <input type="checkbox"/> قلیایی <input checked="" type="checkbox"/> اسیدی <input type="checkbox"/> اکسید کننده	خطرهای ویژه:
<input type="checkbox"/> پایدار <input type="checkbox"/> ناپایدار شدن در اثر گرما <input checked="" type="checkbox"/> ناپایدار <input type="checkbox"/> منفجر شدن در اثر ضربه و گرما <input type="checkbox"/> منفجر شدن خودبخودی	میزان واکنش پذیری:
کمک های اولیه: (اقدامات پس از برخورد با ماده شیمیایی) ۱- اقدامات بعد از استنشاق: خارج شدن از تماس با ماده و استنشاق هوای تازه - دادن تنفس مصنوعی - به کار گیری کپسول اکسیژن ۲- اقدامات پس از تماس با پوست: شست و شو با آب حداقل ۱۵ دقیقه تا زدودن کامل ماده ۳- اقدامات پس از تماس با چشم: حداقل ۱۵ دقیقه شست و شو با آب و کشیدن مژه به سمت بالا و پایین ۴- اقدامات بعد از بلعیده شدن: عدم القای تهوع و بالا آوردن - شست و شوی دهان با آب - خوردن ۲ تا ۴ تا کپسول آب یا شیر	
خاموش کردن آتش	
پاک کردن در صورت ریختن روی لباس: در آوردن لباس آلوده و شست و شوی آن پیش از استفاده ی مجدد روی سطوح: جمع آوری و انتقال آن به ظرف های مخصوص	
روش دور ریختن	
<input checked="" type="checkbox"/> جمع کردن در ظرف مخصوص <input type="checkbox"/> سینک <input type="checkbox"/> سطل زباله	ملاحظات دور ریختن:

* برای مواد با خطر سلامتی و خطر آتش سوزی زیاد و خیلی زیاد برگه SDS پیوست شود.