

<p>Health Hazard / خطر مرتبط با سلامتی</p> <p>کشنده (۳) بی نهایت خطرناک (۳) خطرناک (۲) کمی خطرناک (۱) بی خطر (۰)</p> <p>اکسید کننده = OX از آب استفاده نشود = W خفه کننده ساده = SA</p> <p>Specific Hazard / خطرات ویژه</p>	<p>Fire Hazard / خطر حریق (آتش سوزی)</p> <p>۴) نقطه اشتعال پایین تر از ۲۲/۸C ۳) نقطه اشتعال بین ۲۲/۸C و ۳۷/۷C ۲) نقطه اشتعال بین ۳۷/۷C و ۹۳/۳C ۱) نقطه اشتعال بالاتر از ۹۳/۳C ۰) غیر قابل اشتعال</p> <p>۴) احتمال انفجار در شرایط عادی ۳) احتمال انفجار در صورت ضربه یا حوازت ۲) انفجورات شیمیایی شدید ۱) انفجرات در حوازت ۰) انفجرات</p> <p>Reactivity / واکنش پذیری</p>	<p>ایزی کلنز 2.5%</p> <p>مابع</p> <p>کهربایی ، بی رنگ</p> <p>بوی تند شبیه میوه فاسد</p> <p>N/A</p> <p>محلول در آب</p>	<p>نام تجاری</p> <p>حالت فیزیکی</p> <p>رنگ</p> <p>بو</p> <p>نقطه اشتعال</p> <p>حلالیت در آب</p>
---	---	---	---

	 <p>خطر زیست محیطی</p>	 <p>خورنده</p>	 <p>خطر برای سلامتی</p>	<p>مخاطرات</p>
--	---	---	--	-----------------------


<p>کمک های اولیه</p>	
<p>در صورت هرگونه تماس و پاشش این مواد به چشم، سریعاً در حالیکه پلک ها را باز نگه داشته اید، با آب به مدت ۱۵ دقیقه شستشو دهید. از محلول های مسکن شوینده چشم استفاده شود.</p>	<p>تماس با چشم</p>
<p>در صورت تماس با پوست، کلیه لباسهای آلوده را در آورده و موضع مورد نظر را با آب فراوان شستشو دهید. موضع گرم نگه داشته شود و از البسه پاکیزه استفاده گردد.</p>	<p>تماس با پوست</p>
<p>در صورت استنشاق، فرد را به هوای آزاد برده و در صورت بروز هر گونه علائم تنفسی، سریعاً به پزشک مراجعه کنید.</p>	<p>تنفس</p>
<p>دهان را با آب پرفشار شستشو دهید و فرد را مجبور به استفراغ نکنید. فرد مورد نظر سریعاً به بیمارستان منتقل شود</p>	<p>بلع</p>

<p>اثرات بالقوه بهداشتی</p>	
<p>آبریزش چشم و تورم پلک ها ، تحریک چشم</p>	<p>تماس با چشم</p>
<p>در تماس با پوست سبب ایجاد سوزش و تحریک موقتی موضع می شود.</p>	<p>تماس با پوست</p>
<p>در صورت استنشاق می تواند علائم آلرژیک ، علائم آسم یا دشواری تنفس ایجاد کند</p>	<p>استنشاق</p>
<p>باعث تحریک دهان و گلو ، تورم و نفخ معده میشود و ممکن است باعث تهوع ، استفراغ و اسهال گردد.</p>	<p>بلع</p>

<p>اطفاء حریق</p>	
<p>دی اکسید کربن ، اسپری آب</p>	<p>خاموش کننده مناسب</p>

<p>رها سازی تصادفی</p>	
<p>جذب و پوشش با خاک یا شن خشک و جمع آوری با وسایل مناسب.</p>	

<p>حمل و ذخیره سازی</p>	
<p>این ماده در دمای ۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد، در جای خشک و خنک به دور از نور خورشید و در ظرف اصلی خود در مکانی با تهویه مناسب نگهداری شود .</p>	

<p>لباس کار</p>		<p>ماسک کربنی FFP3</p>		<p>عینک ایمنی</p>	<p>دستکش نیتریل رابر</p>		<p>وسایل حفاظت فردی</p> 
-----------------	---	------------------------	---	-------------------	--------------------------	---	--

<p>مخاطرات زیست محیطی</p>	
<p>برای ارگانسیم های آبی، سمی و خطرناک است .</p>	