

اطلاعات تفصیلی کیت سنجش (MSDS) ALP

۱- مشخصات شناسایی محصول

نام محصول: کیت سنجش آلکالان فسفاتاز معرف ۱

کد های رفرانس: ۶۱۳۱۷۵، ۶۱۳۱۴۲، ۶۱۳۱۳۳، ۶۱۳۱۰۹

شماره مجوز تولید اداره کل تجهیزات پزشکی: ۵۷۳۶۱۸۰۹

شماره تماس اضطراری: ۸۸۹۵۱۸۵۳

۲- خطرات

- طبقه بندی بر اساس 2008/1272/EC :

باعث آسیب جدی به چشم می شود.

CHS05



میتواند منجر به حساسیت پوستی شود.

CHS07



در صورت تماس مداوم و طولانی می تواند منجر به آسیب به ارگان ها می شود.

CHS08



۳- ترکیبات و یا اطلاعات مواد تشکیل دهنده

- محلول آبی

- مخلوطی از مواد

Dangerous components:		
CAS: 111-42-2 EINECS: 203-868-0 Index number: 603-071-00-1	2,2'-iminodioethanol ◆ STOT RE 2, H373; ◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	10-25%

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

۴- کمک های اولیه

- اطلاعات عمومی: در صورت بروز حادثه به پزشک مراجعه و اطلاعات تفضیلی به ایشان ارائه شود. لباس های آلوده حتما قبل استفاده شسته شود.
- در صورت استنشاق:
 - استنشاق هوای سالم
 - از محل خطر خارج شوید.
 - در صورت لزوم از دستگاه تنفس مصنوعی استفاده شود.
 - در صورت بروز علائم به پزشک مراجعه شود.
- در صورت تماس با پوست:
 - با آب زیاد شستشو شود.
 - در صورت بروز علائم به پزشک مراجعه شود.
- در صورت تماس با چشم
 - حفاظت از چشم آسیب ندیده.
 - خارج کردن لنز، در صورت استفاده از لنز چشمی.
 - شستشوی چشم آسیب دیده با آب.
 - فورا به پزشک مراجعه شود.
- در صورت بلعیدن
 - هرگز به کسی که بیهوش است، ماده بلعیدنی ندهید.
 - شستشوی دهان
 - به پزشک و یا مسئول بخش مراجعه شود.

۵- اشتعال زایی

- مواد مناسب خاموش کردن
- CO_2 ، پودرهای خاموش کننده و یا اسپری آب. در صورتی که آتش وسیع بود از اسپری آب و فوم مقاوم به الكل استفاده شود.
- خطر خاص این محلول
 - احتمال شکل گیری گازهای سمی با افزایش درجه حرارت وجود دارد.
 - نیتروژن اکساید
 - کربن اکساید
- تجهیزات حفاظتی
 - مانند سایر آتش سوزی ها، استفاده از دستگاه محافظت تنفس و لباس های مخصوص الزامی می باشد.

۶- رها شدن تصادفی مواد

- احتیاط های فردی، تجهیزات محافظتی و پروسه های ضروری
 - پوشیدن لباس محافظتی
 - از روشن بودن تمامی هواکش ها مطمئن شوید.
 - از تماس فیزیکی با مواد بپرهیزید.
 - از استنشاق گاز و یا اسپری این مواد بپرهیزید.
- احتیاطات محیطی

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

از ورود مواد به سیستم فاضلاب شهری و یا چاه جلوگیری نمایید.

- مواد و روش های از بین بردن آلودگی

- جذب از طریق مواد متصل شونده به مایعات مانند شن، دیاتومیت، متصل شونده های اسیدی و

○ محیط آلوده با دقیقت تمیز شود.

○ با سایر مواد دور ریختنی مخلوط نشود.

- رفانس به سایر بخش ها

- اطلاعات مربوط به اینمی را در بخش ۷ مشاهده فرمائید.

○ اطلاعات مربوط به تجهیزات محافظتی را در بخش ۸ مشاهده فرمائید.

○ اطلاعات در مورد املاح را در بخش ۱۳ مشاهده فرمائید.

۷- استفاده و ذخیره کردن

- موارد ایمنی در هنگام استفاده

- از وجود هواکش مناسب در محل کار مطمئن شوید.

○ در بطری را با احتیاط باز و بسته نمایید.

○ از تماس فیزیکی با مواد خودداری نمایید.

○ هشدارهای درج شده بر روی برچسب و بروشور را ملاحظه فرمائید.

- اطلاعات مربوط به اشتعال زایی و انفجار:

○ اطلاعاتی در دست نیست.

- شرایط نگه داری صحیح مواد

- بهتر است در بسته بندی اصلی خود نگه داری شود.

○ دمای مناسب نگهداری: ۲-۸ درجه سانتیگراد.

○ دور از نور نگهداری شود.

○ در تماس با حرارت نباشد.

۸- حفاظت شخصی

- اطلاعات تکمیلی در مورد طراحی فنی سیستم؛ دستگاه شستشوی چشم و دوش ایمنی باید در محیط کار باشد.

پارامترهای کنترلی

- اطلاعات ترکیبات:

· <i>Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:</i>	
111-42-2 2,2'-iminodioethanol (10-25%)	
VME (France) Long-term value: 15 mg/m ³ , 3 ppm	
· <i>LOAEL / LOEL</i>	
111-42-2 2,2'-iminodioethanol	
LOAEL 25 mg/kg	

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

تجهیزات حفاظت شخصی

- اقدامات حفاظتی و بهداشت عمومی:

- اقدامات احتیاطی معمول برای دست زدن به مواد شیمیایی باید رعایت شود.
- قبل از استراحت و در پایان کار دست ها را بشویید.
- لباس های آلوده، قبل از استفاده شسته شوند.
- نوع تجهیزات محافظت باید با توجه به غلظت و میزان ماده خطرناک در محل مخصوص کار انتخاب شود.

- تجهیزات تنفسی:

- در شرایط عادی و هواکش مناسب، استفاده از این محصول نیازی به حفاظت تنفسی ندارد.
- در صورت بروز فشار بیش از حد و تهويه ناکافی برای حفظ غلظت مواد در هوا در سطح قابل قبول، استفاده از تجهیزات تنفسی باید توسط یک متخصص واحد شرایط ارزیابی شود.

- محافظت از دست ها:



- دستکش باید در برابر محصول نفوذ ناپذیر و مقاوم باشند.
- انتخاب دستکش مناسب فقط به مواد بستگی ندارد، بلکه بیشتر به کیفیت بستگی دارد که از تولید کننده تولید کننده متفاوت است. از آنجا که محصول حاوی چندین ماده است، مقاومت مواد دستکش را نمی توان از قبل محاسبه کرد و بنابراین باید قبل از استفاده بررسی شود.

- محافظت از چشم



- استفاده از شیلد های محافظتی صورت و چشم در هنگام خالی کردن مواد توصیه می شود.
- محافظت از بدن
- استفاده از روپوش حفاظتی مخصوص کار

۹- خواص فیزیکی و شیمیایی

- ظاهری

○ شکل: مایع

○ رنگ: بی رنگ

○ بو: بدون بو

- pH در دمای 20°C : $10/2$

- شرایط تغییر:

○ دمای ذوب: کاربرد ندارد.

○ دمای جوش: کاربرد ندارد.

- خود اشتعال زایی: محصول این قابلیت را ندارد.

- خطر مواجهه با محصول: خطر ندارد.

- چگالی در دمای 20°C : 102 g/cm^3

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

۱۰- پایداری

- واکنش پذیری: ممکن است واکنش پذیری داشته باشد.
- پایداری شیمیایی: در شرایط ذکر شده پایدار می باشد.
- احتمال واکنش شیمیایی خطرناک: سدیم آزاید که در این محلول کمتر از ۱٪ می باشد، می تواند با مس و سرب لوله ها تولید فلزات آزاید با قابلیت انفجار نماید. در صورت ریختن در این مسیرها، با مقدار زیادی آب شسته شود.
- مواد ناسازگار :

 - سدیم آزاید (۲۶۶۲۸-۲۲-۸) با اسیدها و برخی فلزات ناسازگار بوده و می تواند تولید مواد حساس با قابلیت انفجاری بکند.
 - نیتروژن اکساید
 - کربن اکساید

- محصولات تجزیه ای خطرناک: مواد خطرناک می تواند تولید کند.
- اطلاعات اضافی: در دمای ذخیره سازی توصیه شده و در صورت محافظت از نور، پایدار می باشد. در معرض دمای بالا قرار نگیرد.

۱۱- اطلاعات سم شناسی

- بر اساس اطلاعات موجود در هیچ طبقه بندی قرار نمی گیرد.
- اطلاعات ترکیبات:

· LD/LC50 values relevant for classification:		
ATE (Acute Toxicity Estimates)		
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg (rabbit)
111-42-2 2,2'-iminodiethanol		
Oral	LD50	1,600 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12,200 mg/kg (rabbit)
	LD50 intra	120 mg/kg (rat)
26628-22-8 sodium azide		
Oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50	37 mg/m3 (rat)

- حساسیت پوستی ایجاد می کند.
- آسیب شدید چشمی ایجاد می کند.
- اطلاعات سم شناسی اضافی: مصرف مقدار زیادی سدیم آزاید می تواند منجر به حالت تهوع، استفراغ و مشکلات تنفسی شود.
- در صورت تماس مداوم می تواند منجر به آسیب بافت ها بشود.

۱۲- اطلاعات زیست محیطی

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

26628-22-8 sodium azide	
EC50/48h	4.2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0.68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- پایداری و تجزیه پذیری: اطلاعاتی در دسترس نیست.
- رفتار در سیستم های زیست محیطی: اطلاعاتی در دسترس نیست.
- حرکت در خاک: اطلاعاتی در دسترس نیست.
- اطلاعات اکولوژیکی اضافی:

 - یادداشت‌های عمومی:
 - اطلاعاتی در دسترس نیست.
 - اجازه ندهید که مقدار زیادی از این محصول وارد آب، چاه یا سیستم فاضلاب بشود.
 - احتیاط های مربوط به املا باید رعایت شود، به بخش ۱۳ مراجعه کنید.

۱۳- امحا

- توصیه: دفع باید طبق مقررات رسمی انجام شود.
- سدیم آزایدی که در این محلول کمتر از ۱٪ می باشد؛ می تواند با مس و سرب لوله ها تولید فلزات آزاید با قابلیت انفجار نماید. در صورت ریختن در این مسیرها، با مقدار زیادی آب شسته شود.
- بسته بندی های غیرمجاز: بسته بندی اولیه ویال پلاستیکی (متشكل از پلی اتیلن با چگالی بالا) می باشد.

۱۴- اطلاعات حمل و نقل

· UN-Number · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	Not applicable. -
· UN proper shipping name · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Transport hazard class(es) · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Class · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Packing group · <i>ADR, IMDG, IATA</i>	-
· Environmental hazards: · <i>Marine pollutant:</i>	No
· Special precautions for user	Not applicable.
· Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code	Not applicable.
· UN "Model Regulation":	-

۱۵- اطلاعات نظارتی

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

- Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- Directive 2012/18/EU
- Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients is listed.
- **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

۱۶- سایر اطلاعات

- فرمت کامل کلمات خلاصه شده:

LD50: Lethal Dose, 50 percent

ADR: European agreement concerning the International Carriage of dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing commercial chemical substances

LC50: Lethal Concentration, 50 percent

EC50: Effective Concentration, 50 percent

- این اطلاعات بر اساس دانش ما و MSDS های صادر شده از شرکت الیتك می باشد. با این وجود، ضمانتی برای تمام ویژگی خاص محصول نمی باشد و مسئولیت قانونی ایجاد نمی کند.
- تنظیم شده توسط: آنیتا احمدی
- تائید شده توسط: دکتر امین زاده (مسئول فنی)

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

۱- مشخصات شناسایی محصول

- نام محصول: کیت سنجش آلکالن فسفاتاز معرف ۲
- کد های رفرانس: ۶۱۳۱۷۵، ۶۱۳۱۴۲، ۶۱۳۱۳۳، ۶۱۳۱۰۹
- شماره مجوز تولید اداره کل تجهیزات پزشکی: ۵۷۳۶۱۸۰۹
- شماره تماس اضطراری: ۸۸۹۵۱۸۵۳

۲- خطرات

- ترکیبات: مواد تشکیل دهنده آن در گروه مواد پر خطر محسوب نمی شود یا غلظت آنها کمتر از حد مشخص شده در EC/۱۲۷۲/۲۰۰۸ می باشد.

۳- ترکیبات و یا اطلاعات مواد تشکیل دهنده

- محلول آبی
- مخلوطی از مواد

۴- کمک های اولیه

- اطلاعات عمومی: در صورت بروز حادثه به پزشک مراجعه و اطلاعات تفضیلی به ایشان ارائه شود. لباس های آلوده حتما قبل استفاده شسته شود.
- در صورت استنشاق:
 - استنشاق هوای سالم
 - از محل خطر خارج شوید.
 - در صورت لزوم از دستگاه تنفس مصنوعی استفاده شود.
 - در صورت بروز علائم به پزشک مراجعه شود.
- در صورت تماس با پوست:
 - با آب زیاد شستشو شود.
 - در صورت بروز علائم به پزشک مراجعه شود.
- در صورت تماس با چشم
 - حفاظت از چشم آسیب ندیده
 - خارج کردن لنز، در صورت استفاده از لنز چشمی.
 - شستشوی چشم آسیب دیده با آب.
 - فورا به پزشک مراجعه شود.
- در صورت بلعیدن
 - هرگز به کسی که بیهوش است، ماده بلعیدنی ندهید.
 - شستشوی دهان
 - به پزشک و یا مسئول بخش مراجعه شود.

۵- اشتعال زایی

- مواد مناسب خاموش کردن

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

CO_2 ، پودرهای خاموش کننده و یا اسپری آب. در صورتی که آتش وسیع بود از اسپری آب و فوم مقاوم به الكل استفاده شود.

- خطر خاص این محلول

احتمال شکل گیری گازهای سمی با افزایش درجه حرارت وجود دارد.

نیتروژن اکساید

کربن اکساید

- تجهیزات حفاظتی

مانند سایر آتش سوزی ها، استفاده از دستگاه محافظت تنفس و لباس های مخصوص الزامی می باشد.

۶- رها شدن تصادفی مواد

- احتیاط های فردی، تجهیزات محافظتی و پروسه های ضروری

- پوشیدن لباس محافظتی
- از روشن بودن تمامی هواکش ها مطمئن شوید.
- از تماس فیزیکی با مواد بپرهیزید.
- از استنشاق گاز و یا اسپری این مواد بپرهیزید.

- احتیاطات محیطی

از ورود مواد به سیستم فاضلاب شهری و یا چاه جلوگیری نمایید.

- مواد و روش های از بین بردن آلودگی

- جذب از طریق مواد متصل شونده به مایعات مانند شن، دیاتومیت، متصل شونده های اسیدی و
- محیط آلوده با دقت تمیز شود.
- با سایر مواد دور ریختنی مخلوط نشود.

- رفرانس به سایر بخش ها

اطلاعات مربوط به ایمنی را در بخش ۷ مشاهده فرمائید.

اطلاعات مربوط به تجهیزات محافظتی را در بخش ۸ مشاهده فرمائید.

اطلاعات در مورد امحا را در بخش ۱۳ مشاهده فرمائید.

۷- استفاده و ذخیره کردن

- موارد ایمنی در هنگام استفاده

- از وجود هوایش مناسب در محل کار مطمئن شوید.
- در بطری را با احتیاط باز و بسته نمایید.
- از تماس فیزیکی با مواد خودداری نمایید.
- هشدارهای درج شده بر روی برچسب و بروشور را ملاحظه فرمائید.

- اطلاعات مربوط به اشتعال زایی و انفجار:

اطلاعاتی در دست نیست.

- شرایط نگه داری صحیح مواد

- بهتر است در بسته بندی اصلی خود نگه داری شود.
- دمای مناسب نگهداری: ۲-۸ درجه سانتیگراد.
- دور از نور نگهداری شود.
- در تماس با حرارت نباشد.

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

- ۸- حفاظت شخصی

- اطلاعات تکمیلی در مورد طراحی فنی سیستم: اطلاعات بیشتری در دست نمی باشد. به بخش ۷ مراجعه کنید.
- پارامترهای کنترلی
- این محصول دارای آلودگی در حدی که نیاز به کنترل محیط کار باشد؛ نمی باشد. اطلاعات ترکیبات:

26628-22-8 sodium azide (< 0.1%)	
IOELV (EU)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ Skin
WEL (Great Britain)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ (as NaN ₃), Sk
VME (France)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ risque de pénétration percutanée

تجهیزات حفاظت شخصی

- اقدامات حفاظتی و بهداشت عمومی:
 - اقدامات احتیاطی معمول برای دست زدن به مواد شیمیایی باید رعایت شود.
 - قبل از استراحت و در پایان کار دست ها بشویید.
 - لباس های آلوده، قبل از استفاده شسته شوند.
 - نوع تجهیزات محافظت باید با توجه به غلظت و میزان ماده خطرناک در محل مخصوص کار انتخاب شود.
- تجهیزات تنفسی:
 - در شرایط عادی و هوکش مناسب، استفاده از این محصول نیازی به حفاظت تنفسی ندارد.
 - در صورت بروز فشار بیش از حد و تهويه ناکافی برای حفظ غلظت مواد در هوا در سطح قابل قبول ، استفاده از تجهیزات تنفسی باید توسط یک متخصص واجد شرایط ارزیابی شود.
- محافظت از دست ها:
 - دستکش باید در برابر محصول نفوذ ناپذیر و مقاوم باشند.
 - انتخاب دستکش مناسب فقط به مواد بستگی ندارد، بلکه بیشتر به کیفیت بستگی دارد که از تولید کننده تا تولید کننده متفاوت است. از آنجا که محصول حاوی چندین ماده است، مقاومت مواد دستکش را نمی توان از قبل محاسبه کرد و بنابراین باید قبل از استفاده بررسی شود.



- دستکش باید در برابر محصول نفوذ ناپذیر و مقاوم باشند.
- انتخاب دستکش مناسب فقط به مواد بستگی ندارد، بلکه بیشتر به کیفیت بستگی دارد که از تولید کننده تا تولید کننده متفاوت است. از آنجا که محصول حاوی چندین ماده است، مقاومت مواد دستکش را نمی توان از قبل محاسبه کرد و بنابراین باید قبل از استفاده بررسی شود.
- محافظت از چشم



- استفاده از شیلد های محافظتی صورت و چشم در هنگام خالی کردن مواد توصیه می شود.
- محافظت از بدن
- استفاده از روپوش حفاظتی مخصوص کار

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

۹- خواص فیزیکی و شیمیایی

- ظاهری

شکل: مایع

رنگ: بی رنگ

بو: بدون بو

pH در دمای 20°C - $9/7 : 20^{\circ}\text{C}$

- شرایط تغییر:

دمای ذوب: کاربرد ندارد.

دمای جوش: کاربرد ندارد.

- خود اشتعال زایی: محصول این قابلیت را ندارد.

- خطر مواجهه با محصول: خطر ندارد.

- چگالی در دمای 20°C : $1/00.8 \text{ g/cm}^3$

- حلایق در آب: قابل تشخیص

۱۰- پایداری

- واکنش پذیری: ممکن است واکنش پذیری داشته باشد.

- پایداری شیمیایی: در شرایط ذکر شده پایدار می باشد.

- احتمال واکنش شیمیایی خطرناک: در صورتی که در شرایط ذکر شده نگهداری شود، احتمال ایجاد واکنش خطرناک وجود ندارد. سدیم آزادی که در این محلول کمتر از ۱٪ می باشد؛ می تواند با مس و سرب لوله ها تولید فلزات آزادی با قابلیت انفجار نماید. در صورت ریختن در این مسیرها، با مقدار زیادی آب شسته شود.

- مواد ناسازگار :

سدیم آزادی (۲۶۶۲۸-۲۲-۲۶۶۲۸) با اسیدها و برخی فلزات ناسازگار بوده و می تواند تولید مواد حساس با قابلیت انفجاری بکند.

- محصولات تجزیه ای خطرناک: مواد خطرناک می تواند تولید کند.

نیتروژن اکساید

کربن اکساید

- اطلاعات اضافی: در دمای ذخیره سازی توصیه شده و در صورت محافظت از نور، پایدار می باشد. در معرض دمای بالا قرار نگیرد.

۱۱- اطلاعات سم شناسی

- بر اساس اطلاعات موجود در هیچ طبقه بندی قرار نمی گیرد.

- اطلاعات ترکیبات:

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

26628-22-8 sodium azide

Oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50	37 mg/m ³ (rat)

- حساسیت پوستی: بر اساس اطلاعات موجود در هیچ دسته بندی قرار نمی گیرد.
- حساسیت چشمی: بر اساس اطلاعات موجود در هیچ دسته بندی قرار نمی گیرد.
- حساسیت تنفسی: بر اساس اطلاعات موجود در هیچ دسته بندی قرار نمی گیرد.
- اطلاعات سم شناسی اضافی: مصرف مقدار زیادی سدیم آزاید می تواند منجر به حالت تهوع، استفراغ و مشکلات تنفسی شود.
- در صورت تماس مداوم می تواند منجر به آسیب بافت ها بشود.

۱۲- اطلاعات زیست محیطی

- سمیت در آب: اطلاعات ترکیبات

111-42-2 2,2'-iminodiethanol	
EC50/48h (static)	30.1 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	1,460 mg/l (Pimephales promelas)
26628-22-8 sodium azide	
EC50/48h	4.2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0.68 mg/l (Lepomis macrochirus)
· Persistence and degradability	
111-42-2 2,2'-iminodiethanol	
Biodegradability	93 % (28d)

- پایداری و تجزیه پذیری: اطلاعاتی در دسترس نیست.
- رفتار در سیستم های زیست محیطی: اطلاعاتی در دسترس نیست.
- حرکت در خاک: اطلاعاتی در دسترس نیست.
- اطلاعات اکولوژیکی اضافی:
- یادداشت‌های عمومی:
 - خطر کلاس ۱ برای آب (بر اساس قوانین آلمان): خطر ناچیز برای آب.
 - اجازه ندهید که مقدار زیادی از این محصول وارد آب، چاه یا سیستم فاضلاب بشود.
 - احتیاط های مربوط به امحا باید رعایت شود، به بخش ۱۳ مراجعه کنید.

۱۳- امحا

- توصیه: دفع باید طبق مقررات رسمی انجام شود.
- سدیم آزایدی که در این محلول کمتر از ۱٪ می باشد؛ می تواند با مس و سرب لوله ها تولید فلزات آزاید با قابلیت انفجار نماید. در صورت ریختن در این مسیرها، با مقدار زیادی آب شسته شود.
- بسته بندی های غیرمجاز: بسته بندی اولیه ویال پلاستیکی (متشکل از پلی اتیلن با چگالی بالا) می باشد.

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷

۱۴- اطلاعات حمل و نقل

· UN-Number · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	Not applicable. -
· UN proper shipping name · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Transport hazard class(es) · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i> · Class	-
· Packing group · <i>ADR, IMDG, IATA</i>	-
· Environmental hazards: · <i>Marine pollutant:</i>	No
· Special precautions for user	Not applicable.
· Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code	Not applicable.
· UN "Model Regulation":	-

۱۵- اطلاعات نظارتی

· Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

· Directive 2012/18/EU

· Named dangerous substances - ANNEX I

None of the ingredients is listed.

· REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Conditions of restriction: 3

· Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

۱۶- سایر اطلاعات

فرمت کامل کلمات خلاصه شده: -

LD50: Lethal Dose, 50 percent

ADR: European agreement concerning the International Carriage of dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing commercial chemical substances

LC50: Lethal Concentration, 50 percent

EC50: Effective Concentration, 50 percent

این اطلاعات بر اساس دانش ما و MSDS های صادر شده از شرکت الیتك می باشد. با این وجود، ضمانتی برای -

تمام ویژگی خاص محصول نمی باشد و مسئولیت قانونی ایجاد نمی کند. -

تنظیم شده توسط: آنیتا احمدی -

تائید شده توسط: دکتر امین زاده (مسئول فنی) -

شماره تماس: ۶۶۲۸۴۵۶۸-۶۶۲۸۲۸۴۱ -

شماره فکس: ۶۶۲۸۲۹۹۷ -

آدرس کارخانه: کیلومتر ۱۴ جاده قدیم تهران- کرج شهرک دانش خیابان سعیدی ثابت پلاک ۷