



میراث علم، تحقیقات و فناوری
ماده پژوهش و فناوری

Iran Scientific Laboratories Net



میراث علم، تحقیقات و فناوری

ماده پژوهش و فناوری

SAFETY DATA SHEET

N- Butane (نرمال بوتان)

بخش ۱: هویت ماده

شناسایی ماده

نرمال بوتان	GHS
Butane	نام شیمیایی ماده
n-Butane; Diethyl; Freon 600; Liquefied petroleum gas; LPG; n-C4H10; Butanen; Butani; Methylethylmethane; UN 1011; UN 1075; A-17; Bu-Gas	متراffدها

بخش ۲: خطرات شناسایی شده

طبقه‌بندی OSHA/ HCS

این ماده بر اساس استاندارد (29 CFR 1910.1200) OSHA Hazard Communication Standard خطرناک شناخته شده است.

طبقه‌بندی مواد یا مخلوط:

گازهای قابل اشتعال - گروه ۱

گازهای تحت فشار - گاز مایع شده.

اجزای برچسب:



عبارت نماد: خطر (Danger)

عبارت خطر (Hazard statement(s))

گاز به شدت قابل اشتعال

محتوی گاز تحت فشار، در صورت گرم شدن احتمال انفجار دارد.

ممکن است سبب بخ زدگی شود.

ممکن است با اکسیژن جایگزین شود و سبب خفگی گردد.

عبارات احتیاط (Precautionary statement(s))

قبل از استفاده از ماده، برگه اطلاعات ایمنی ماده و نیز بر چسب آن را مطالعه کنید. از دسترس کودکان دور نگهدارید. اگر نیاز به مراقبت پزشکی وجود داشته باشد، در هنگام مراجعه به پزشک، ظرف یا برچسب آن را به همراه ببرید. شیر سیلندر را بعد از هر بار استفاده و زمانی که سیلندر خالی است، بیندید. برای کنترل فشار از فشارسنج استفاده کنید. تا زمانی که سیلندر به وسیله‌ی آماده به کاری وصل نشده، شیر را باز نکنید. از یک وسیله جلوگیری کننده از پس زدن جریان در خطوط لوله استفاده کنید. فقط از تجهیزاتی با جنس مواد سازگار استفاده نمایید. فقط از تجهیزات تمیزشده همانند تجهیزات مورد استفاده در سامانه‌های اکسیژن بھربرداری کنید. همیشه سیلندر را به صورت قائم نگهدارید. فضای مشکوک به نشت را با احتیاط بررسی کنید.

نکات عمومی

هرگز سیلندرها را در فضای تھویه نشده وسایل حمل مسافر قرار ندهید. از گرما، جرقه‌ها، شعله‌های باز و سطوح داغ دور نگه دارید، از استعمال دخانیات پرهیز کنید.

پیشگیری

فقط در فضای باز و یا خوب تھویه شده، ابزار و یا استفاده شوند.

حریق گاز نشت شده: آتش را خاموش نکنید، مگر اینکه بتوانید نشستی را به طور ایمن متوقف کنید. اگر می‌توانید به روش ایمن، تمامی منابع حریق را حذف کنید.	واکنش
در برابر نور خورشید از این ماده محافظت کنید. زمانی که دما از $52^{\circ}\text{C}/125^{\circ}\text{F}$ فراتر باشد، در برابر نور خورشید محافظت شود. در مکان با تهویه خوب انبار کنید.	انبار
کاربردی ندارد.	دفع
مایع می‌تواند سوختگی‌های مشابه یخ‌زدگی ایجاد نماید.	سایر خطرات طبقه‌بندی نشده

بخش ۳: اطلاعات در مورد ترکیب / اجزاء

نام شیمیایی	نام
Butane	Butane
106-97-8	CAS-No
n-Butane; Diethyl; Freon 600; Liquefied petroleum gas; LPG; n-C4H10; Butanen; Butani; Methylethylmethane; UN 1011; UN 1075; A-17; Bu-Gas.	نام‌های معمول و مترادف
100	درصد
بر اساس دانش جاری تامین‌کننده و در تراکم‌های قابل استفاده، هیچ جزء دیگری وجود ندارد. برای سلامتی یا محیط به عنوان ماده‌ی خطرناک طبقه‌بندی شده و در این بخش نیاز به گزارش وجود دارد. در صورت وجود حدود مجاز، اطلاعات را از بخش ۸ ببینید.	

بخش ۴: اقدامات کمک‌های اولیه

در صورت مواجهه‌ی چشمی:

فروآ چشم‌ها را بامقدار زیادی آب بشوئید، گاه گاهی پلک‌ها را بالا و پایین ببرید. لنزهای تماسی را بررسی و سپس از چشم خارج کنید. شستن را حداقل به مدت ۱۰ دقیقه ادامه دهید. در صورت بروز تحریک، مراقبت پزشکی را دریافت کنید.

در صورت مواجهه‌ی تنفسی:

مصدوم را به هوای تازه ببرید و در حالت استراحت و مناسب برای نفس کشیدن قرار دهید. اگر مصدوم تنفس ندارد، اگر تنفس نامنظم است یا اگر ایست تنفسی رخ داد، توسط فرد آموزش دیده، تنفس مصنوعی و یا اکسیژن بدھید. تنفس دهان به دهان ممکن است برای فرد امدادگر خطرناک باشد. اگر اثرات زیان‌آور ادامه یافت یا تشدید شد، به پزشک مراجعه کنید. اگر فرد بی هوش است، او در وضعیت احیا قرار دهید و فوراً او را تحت مراقبت‌های پزشکی قرار دهید. راه هوایی را باز نگهدارید. لباس‌های محکم مانند یقه، کروات، کمربند یا مجبند را شل کنید.

در صورت مواجهه‌ی پوستی:

پوست آلوه شده را با مقدار زیادی آب بشوئید. لباس‌ها و کفش‌های آلوه را در آورید. برای جلوگیری از خطر الکتریسیته ساکن و اشتعال گاز، قبل از جابه‌جایی لباس‌ها آن‌ها را کاملاً در آب خیس کنید. در صورت بروز علائم، مراقبت پزشکی را دریافت کنید. در صورت تماس با مایع، بافت‌های یخ‌زده را به آرامی با آب ولرم گرم کنید. لباس‌ها را قبیل از استفاده مجدد بشوئید. کفش‌ها را قبیل از استفاده مجدد بهطور کامل تمیز کنید.

در صورت خوردن:

مصدوم را به هوای تازه ببرید و در وضعیت راحت برای تنفس کردن قرار دهید. در صورت ادامه یا تشدید اثرات زیان‌آور، به پزشک مراجعه کنید. خوردن مایع می‌تواند سوختگی‌هایی مشابه یخ‌زدگی ایجاد کند. در صورت بروز یخ‌زدگی، مراقبت پزشکی را دریافت کنید. هرگز چیزی از طریق دهان به فرد بیهوده ندهید. اگر فرد بی هوش است، او در وضعیت احیا قرار دهید و فوراً او را تحت مراقبت‌های پزشکی قرار دهید. راه هوایی را باز نگهدارید. لباس‌های محکم مانند یقه، کروات، کمربند یا مجبند را شل کنید. این ماده وقتی آزاد می‌شود، سریعاً به گاز تبدیل می‌گردد، بنابر این به بخش تنفسی مراجعه کنید.

مهمنترین علائم و اثرات حاد و تاخیری

اثرات سلامتی حاد بالقوه:

تماس چشمی:

مایع می‌تواند سوختگی‌هایی مشابه یخ‌زدگی ایجاد کند

استنشاق: اثرات معنی دار یا خطرات بحرانی مشاهده نشده است.

تماس پوستی: تماس پوستی با مایع سریعاً تبخیر شونده سبب یخ زدگی پوستی می شود.

یخ زدگی بافت:

سعی کنید بافت های یخ زده را گرم نگه دارید و توصیه های پزشکی را دریافت کنید.

در صورت خوردن: خوردن مایع می تواند سوختگی هایی مشابه یخ زدگی ایجاد کند

علائم/نشانه های مواجهه بیش از حد:

مواجهه چشمی: علائم زیان آور زیر ممکن است ایجاد شوند:

یخ زدگی

استنشاق: داده ای وجود ندارد.

تماس پوستی: علائم زیان آور زیر ممکن است ایجاد شوند:

یخ زدگی

در صورت خوردن: علائم زیان آور زیر ممکن است ایجاد شوند:

یخ زدگی

شخص مراقبت پزشکی فوری و درمان های خاص مورد نیاز:

نکاتی برای پزشک:

درمان علامتی انجام دهید. در صورت تنفس یا خوردن مقدار زیادی از ماده با متخصص مسمومیت تماس بگیرید.

درمان های ویژه: درمان خاصی نیاز نیست.

روش های ویژه برای حفاظت امدادگران:

هیچ عملی نباید توسط افراد بدون آموزش مناسب انجام شود. تنفس دهان به دهان ممکن است برای فرد امدادگر خطرناک باشد

بخش ۵: روش های اطفاء حریق

ماده های خاموش کننده می مناسب: از ماده خاموش کننده مناسب برای محصور کردن آتش استفاده کنید.

ماده های خاموش کننده نامناسب: شناخته نشده است.

خطرات خاص ناشی از ماده شیمیایی:

محنتی گاز تحت فشار است. گاز به شدت قابل اشتعال است. در صورت حریق یا در صورت گرم شدن، فشار افزایش یافته و ممکن است ظرف منفجر شده یا بترك و احتمال انفجار بعدی نیز وجود دارد. بخار یا گاز از هوا سنگین تر هستند و در طول زمین منتشر می شوند. ممکن است گاز در فضاهای بسته یا کم تجمع یابد یا مسافت قابل توجهی از منبع اشتعال دور شود و برگشت شعله اتفاق بیافتد.

محصولات حاصل از تجزیه خطرناک: محصولات حاصل از تجزیه ممکن است شامل مواد زیر باشد: دی اکسید کربن و منوکسید کربن.

روش های حفاظتی خاص برای آتش نشانان:

اگر حریق وجود دارد، فوراً محل را با خروج همه افراد از مجاورت محل، ایزوله کنید. هیچ عملی نباید توسط افراد بدون آموزش مناسب انجام شود. برای توصیه های خاص فوراً با تامین کننده تماس بگیرید. ظروف را از آتش جایجا کنید، اگر امکان انجام این کار بدون خطر وجود دارد. برای سرد کردن ظروف قرار گرفته در معرض آتش از اسپری آب استفاده کنید. در صورت امکان و بدون خطر، فوراً جریان را قطع کنید، اگر انجام این کار غیر ممکن است به عقب بازگردید و اجازه دهد آتش بسوزد. آتش را از حداکثر فاصله ممکن یا از منطقه محافظت شده خاموش کنید. تمامی متابع آتش را حذف کنید، در صورتی که امکان انجام دادن این کار به صورت این می وجود داشته باشد.

تجهیزات حفاظتی خاص برای آتش نشانان: آتش نشانان باید از تجهیزات حفاظتی مناسب و وسائل حفاظت تنفسی خود تامین (SCBA) تمام صورت با فشار ثابت، استفاده کنند. برای حوادث مربوط به مقادیر بیش تر، لباس های زیر عایق گرمایی و دستکش های چرمی یا بافته شده ضخیم باید پوشیده شود.

بخش ۶: اقدامات لازم در زمان نشت و ریزش تصادفی

احتیاط های فردی، تجهیزات حفاظتی و روش های اضطراری:

برای پرسنل غیر از تیم اضطراری:

نشت اتفاقی ماده خطر حریق جدی یا انفجار را به همراه دارد. هیچ عملی نباید توسط افراد بدون آموزش مناسب انجام شود. فضای اطراف را تخلیه کنید.

از ورود افراد غیر ضروری و محافظت نشده، جلوگیری کنید. تمامی منابع اشتعال را خاموش کنید. در منطقه خطر، شعله یا سیگار روش نکنید. گاز را تنفس نکنید. تهويه کافی را فراهم کنید. زمانی که تهويه کافی نیست، تجهیزات تنفسی مناسب استفاده کنید. تجهیزات حفاظت فردی مناسب بپوشید.

برای تیم اضطراری:

اگر لباس اختصاصی برای نشت نیاز هست، اطلاعات را از بخش ۸ در زمینه مواد مناسب و نامناسب بگیرید. همچنین اطلاعات در مورد "پرسنل غیر از تیم اضطراری" را ببینید.

احتیاط‌های محیطی:

برای اجتناب از آلودگی محیط روش‌های اضطراری را برای نشت‌های تصادفی گاز در محل در نظر بگیرید.
از انتشار مواد ریخته شده و آبهای هرز ناشی از عملیات اطفا و تماس ماده با خاک، مسیرهای آب و فاضلاب‌ها خودداری کنید.
اگر ماده سبب آلودگی محیطی (آب، خاک، فاضلاب، آبهای جاری) گردید، به مسئولین مربوطه اطلاع دهید.

روش‌ها و مواد برای رفع آلودگی و پاکسازی:

ریزش کوچک:

فورا با پرسنل تیم اضطراری تماس بگیرید. نشت را متوقف کنید، اگر می‌توانید این کار را بدون خطر انجام دهید. از ابزار و وسایل ضد جرقه و ضد انفجار استفاده کنید.

ریزش بزرگ:

فورا با پرسنل تیم اضطراری تماس بگیرید. نشت را متوقف کنید، اگر می‌توانید این کار را بدون خطر انجام دهید. از ابزار و وسایل ضد جرقه و ضد انفجار استفاده کنید.

نکته: بخش ۱۳ را برای دفع مواد زائد ببینید.

بخش ۷: حمل و انبار

احتیاط‌ها برای حمل ایمن

روش‌های حفاظتی:

تجهیزات حفاظت فردی مناسب بپوشید (بخش ۸ را ببینید). ظرف محتوی گاز تحت فشار است. از مواجهه با چشم‌ها، پوست و لباس خودداری شود. از تنفس گاز اجتناب شود. فقط در فضای دارای تهويه کافی استفاده شود. اگر تهويه محیط کافی نیست، از وسیله حفاظت تنفسی مناسب استفاده کنید. وارد فضاهای انبار یا فضاهای بسته شوید مگر این که تهويه کافی داشته باشد. دور از گرما، جرقه‌ها، شعله‌های باز یا دیگر منابع اشتعال نگهداری شود.

از وسایل الکتریکی ضد انفجار (تهويه، روشنابی و وسایل حمل مواد) استفاده شود. فقط از ابزار ضد جرقه استفاده شود. گاز باقیمانده در سیلندر را تخلیه کنید چون ممکن است خطرناک باشد. هرگز ظرف را سوراخ نکنید یا نسوزانید. از تجهیزات مرتبط برای سیلندر تحت فشار استفاده کنید. شیر را بعد از هر بار استفاده و زمانی که ظرف خالی است، بپندید. سیلندر را در مقابل آسیب فیزیکی محافظت کنید، سیلندرها را نکشید، نفلطانی نماید سقوط کند. برای جابجایی سیلندر از کامیون مناسب استفاده کنید.

توصیه‌های عمومی بهداشت حرفه‌ای: در محیط‌هایی که این ماده حمل، انبار و یا تولید می‌شود، از خوردن، آشامیدن و سیگار کشیدن دوری کنید. کارگران باید دستها و صورت خود را قبل از خوردن، آشامیدن و سیگار کشیدن، بشویند. تجهیزات حفاظتی و لباس آلوده را قبل از ورود به محل صرف غذا شسته شود. برای اطلاعات بیشتر در مورد بهداشت بخش ۸ را ببینید.

شرایط برای انبار ایمن، شامل مواد ناسازگار:

انبار بر اساس الزامات انجام شود. در محیطی مجزا و مورد تایید نگهداری شود. دور از نور خورشید، در محلی خشک، خنک، دارای تهويه‌ی مناسب و دور از مواد ناسازگار (بخش ۱۰ را ببینید) نگهداری شود. همه منابع جرقه را حذف کنید. سیلندر باید به طور محکم بسته شود و تا زمان استفاده مهر و موم شود. سیلندرها باید عمودی و با شیر دارای درپوش حفاظتی نگهداری شوند و برای جلوگیری از سقوط یا ضربه خوردن کاملاً محافظت شوند. سیلندرها نباید در دمای بیش از (125°F) (52°C) نگهداری شوند.

بخش ۸: کنترل‌های مواجهه/حفاظت فردی

حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی

حدود مجاز مواجهه	نام اجزا
الزامات ایران (۱۳۹۱) و (United States, 3/2012) TWA: 1000 ppm 8 hours.	Butane

NIOSH REL (United States, 1/2013).TWA: 1900 mg/m³ 10 hours.

TWA: 800 ppm 10 hours.

OSHA PEL 1989 (United States, 3/1989).TWA: 1900 mg/m³ 8 hours.

TWA: 800 ppm 8 hours.

کنترل‌های مهندسی مناسب:

فقط در مکان با تهویه کافی استفاده شوند. برای کنترل مواجهه کارگر با آلاینده‌های هوابرد به زیر حد مجاز، از طریق محصورسازی فرایند، تهویه مکشی موضعی یا سایر کنترل‌های مهندسی استفاده نمایید. هم چنین کنترل‌های مهندسی برای نگهداشت تراکم گاز، بخار یا غبار به زیر حدود پایین قابل اشتعال کاربرد دارند. از تجهیزات تهویه ای ضد انفجار استفاده شود.

کنترل مواجهه محیطی: برای اطمینان از سازگاری با الزامات زیست محیطی، انتشار آلاینده از سیستم تهویه یا فرایندهای کاری باید کنترل شود. در برخی موارد، برای کاهش انتشار آلاینده به حدود قابل قبول استفاده از اسکرابرهای فیوم، فیلترها یا تغییرات مهندسی بر روی تجهیزات فرایندی، ضروری خواهد بود.

روش‌های حفاظت فردی:

روش‌های بهداشتی: دست‌ها، ساعد و صورت را بعد از استفاده محصولات شیمیایی، قبل از خوردن، آشامیدن، سیگار کشیدن و استفاده از توالت و در پایان زمان کاری، به طور کامل بشوئید. باید برای برداشتن لباس‌های آلوده شده احتمالی، از روش‌های مناسب استفاده شود. لباس‌های آلوده را قبل از استفاده مجدد بشوئید. اطمینان داشته باشید که ایستگاه‌های چشم شوی و دوش‌های ایمنی، نزدیک محل کار وجود دارند.

حفاظت چشم/صورت: وقتی در ارزیابی ریسک نیاز به اجتناب از مواجهه با مایعات پاششی، میست‌ها، گرد و غبار یا گازها مشخص می‌شود، از پوشش ایمنی چشم استاندارد استفاده شود.

اگر امکان تماس وجود دارد، حفاظت زیر باید تامین شود، مگر این که ارزیابی ریسک درجه حفاظت بالاتری را مشخص کند:
عینک‌های ایمنی با حفاظه‌های جانبی.

حفاظت پوست:

حفاظت دست: اگر ارزیابی ریسک مشخص کند که نیاز به حفاظت هست، باید در تمامی مدت استفاده از مواد شیمیایی، از دستکش‌های تاییدشده استاندارد مقاوم شیمیایی و نفوذناپذیر استفاده شوند. اگر امکان تماس با مایع وجود داشته باشد، دستکش‌های عایق مناسب برای دماهای کم باید پوشیده شوند. باید پارامترهای مشخص شده توسط سازنده دستکش در نظر گرفته شده و در طی استفاده خصوصیات حفاظتی آن بررسی گردد. باید دقیق نمود که ممکن است زمان نفوذ (Breakthrough time) دستکش سازنده‌های مختلف، متفاوت باشد. در هنگام مخلوط چندین ماده، نمی‌توان زمان حفاظتی دستکش را بدقت برآورد نمود.

حفاظت از بدن: باید بر اساس وظیفه و ریسک‌های مربوط به آن، تجهیزات حفاظت فردی برای بدن انتخاب شوند و قبل از استفاده از ماده توسط یک فرد متخصص تایید گردد.

وقتی خطر اشتعال ناشی از الکتریسیته ساکن وجود داشته باشد، باید از لباس حفاظتی آنتی استاتیک استفاده شود. برای حفاظت بیشتر در برابر الکتریسیته ساکن، لباس باید شامل سر همی‌ها، چکمه‌ها و دستکش‌های آنتی استاتیک باشد.

ساخیر موارد حفاظت پوست: باید بر اساس وظیفه و ریسک‌های مربوط به آن، پوشش مناسب پا و روش‌های اضافی حفاظت پوست انتخاب و قبل از استفاده از ماده توسط یک فرد متخصص تایید گردد.

حفاظت تنفسی: اگر ارزیابی ریسک نیاز به حفاظت تنفسی را نشان دهد، از وسیله حفاظت تنفسی دارای تصفیه هوا یا رسپیراتورهای دارای گردش هوا (تایید شده توسط استاندارد)، که به درستی روی صورت قرار گرفته است، استفاده گردد. وسیله حفاظت تنفسی باید بر اساس میزان مواجهه سنجش شده یا برآورد شده، خطرات ماده و محدوده‌های ایمن کار انتخاب شود.

تذکر: در زمینه انتخاب، تهیه و استفاده از وسایل حفاظت فردی، رعایت کلیه موارد مندرج در "آیین‌نامه وسایل حفاظت فردی" مصوب ۱۳۹۰/۳/۲۱ شورای عالی حفاظت فنی و بهداشت کار ایران، الزامی است.

بخش ۹: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی**ظاهر**

حالات فیزیکی	گاز (گاز فشرده ی مایع شده)
رنگ	بی رنگ

	58.14 g/mole	وزن مولکولی
C4-H10		فرمول مولکولی
-0.5°C (31.1°F)		نقطه جوش / تراکم
-138°C (-216.4°F)		نقطه ذوب / انجاماد
151.85°C (305.3°F)		دمای بحرانی
بدون بو.		بو
در دسترس نیست.		حد آستانه‌ی بو
در دسترس نیست.		pH
Closed cup: -60°C (-76°F)		نقطه‌ی اشتعال
در دسترس نیست.		زمان احتراق
در دسترس نیست.		نسبت احتراق
در دسترس نیست.		نسبت تبخیر
بسیار زیاد قابل اشتعال در حضور مواد یا شرایط زیر: شعله‌های باز، جرقه‌ها، بارهای الکتریسیته ساکن و مواد اکسید کننده		قابلیت اشتعال(گاز، جامد)
حد پایین: 1.8% حد بالا: 8.4%		حد بالا/پایین اشتعال یا حد قابل انفجار
16.3 (psig)		فشار بخار
2.1 (Air = 1)		دانسیته‌ی بخار
6.435		حجم ویژه (ft ³ /lb)
0.1554		دانسیته‌ی گاز(lb/ft ³)
کاربرد ندارد.		دانسیته‌ی نسبی
در دسترس نیست.		حلایلت
0.061 g/l		حلایلت در آب
2.89		ضریب تفکیک (n-Octanol/Water)
365°C (689°F)		دمای خود اشتعالی
در دسترس نیست.		دمای تجزیه
در دسترس نیست.		SADT
کاربرد ندارد.		ویسکوزیته

بخش ۱۰: پایداری و واکنش‌پذیری

واکنش‌پذیری: اطلاعاتی از آزمایش‌های ویژه مربوط به واکنش‌پذیری این ماده یا اجزای آن در دسترس نیست.

پایداری شیمیایی: این ماده پایدار است.

واکنش‌های احتمالی خطرناک: تحت شرایط نرمال انبار و استفاده، واکنش خطرناکی اتفاق نخواهد افتاد.

شرایط اجتناب: اجتناب از همه منابع ممکن اشتعال (جرقه یا آتش). در معرض فشار، برش، جوشکاری، لحیم کاری، سوراخ کاری، خردکردن یا ظروف گرم یا منابع اشتعال قرار ندهید. هرگز اجازه ندهید که گاز در فضای بسته یا کم قرار گیرد.

مواد ناسازگار: بسیار واکنش‌پذیر یا ناسازگار با مواد زیر:
مواد اکسید کننده.

محصولات خطرناک حاصل از تجزیه: در شرایط نرمال استفاده و انبار، محصولات حاصل از تجزیه خطرناک تولید نمی‌شود.

پلیمریزاسیون خطرناک: در شرایط نرمال استفاده و انبار، پلیمریزاسیون خطرناک اتفاق نمی‌افتد.

بخش ۱۱: اطلاعات سام‌شناسی

سمیت حاد

موجهه	مقدار	گونه	نتایج	ماده
4 ساعت	658000 mg/m ³	Rat	LC50 تنفس بخار	Butane

تحریک / خورنده‌گی: در دسترس نیست.

حساسیت:

در دسترس نیست.

جهش‌زایی: در دسترس نیست.

سرطان‌زایی: در دسترس نیست.

سمیت دستگاه تولید مثل: در دسترس نیست.

جهش‌زایی: در دسترس نیست.

سمیت ارگان هدف (یک بار مواجهه): در دسترس نیست.

سمیت ارگان‌های هدف (مواجهه تکراری): در دسترس نیست.

خطر تنفسی: در دسترس نیست.

اطلاعات در مورد روش‌های مواجهه احتمالی: در دسترس نیست.

اثرات بالقوه حاد بر سلامتی:

مواجهه چشمی: مایع می‌تواند سوختگی مشابه یخ زدگی ایجاد نماید.

تنفس: اثرات معنی‌دار یا خطرات بحرانی شناخته نشده است.

تماس پوستی: تماس پوستی با مایع سریعاً تبخیر شونده، منجر به یخ زدگی بافت‌ها می‌شود.

در صورت خورده شدن: خوردن مایع می‌تواند سوختگی مشابه یخ زدگی ایجاد نماید.

علائم مرتبط با خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و سام‌شناسی:

تماس چشمی: علائم زیان‌آور ممکن است شامل موارد زیر باشد:

یخ زدگی

استنشاق: داده خاصی وجود ندارد.

تماس پوستی: علائم زیان‌آور ممکن است شامل موارد زیر باشد:

یخ زدگی

در صورت خوردن: علائم زیان‌آور ممکن است شامل موارد زیر باشد:

یخ زدگی

اثرات فوری و تاخیری و همچنین اثرات مواجهه کوتاه و بلند مدت:

مواجهه کوتاه مدت:

اثرات بالقوه فوری: اطلاعات موجود نیست.

اثرات تاخیری بالقوه: اطلاعات موجود نیست.

مواجهه بلند مدت:

اثرات بالقوه فوری: اطلاعات موجود نیست.

اثرات تاخیری بالقوه: اطلاعات موجود نیست.

اثرات بالقوه مزمن بر سلامتی:

اطلاعات موجود نیست.

کلیات: اثرات معنی‌دار یا خطرات بحرانی شناخته نشده است.

سرطان‌زایی: اثرات معنی‌دار یا خطرات بحرانی شناخته نشده است.

موتاژ: اثرات معنی‌دار یا خطرات بحرانی شناخته نشده است.

تراوژن: اثرات معنی دار یا خطرات بحرانی شناخته نشده است.

اثرات پیشرفتی: اثرات معنی دار یا خطرات بحرانی شناخته نشده است.

اثرات ناباروری: اثرات معنی دار یا خطرات بحرانی شناخته نشده است.

سنجهای کمی مسمومیت:

تخمین مسمومیت حاد: در دسترس نیست.

بخش ۱۲: اطلاعات زیست محیطی

سمیت: در دسترس نیست.

مقاومت و تجزیه پذیری: در دسترس نیست.

تجمع زیستی بالقوه:

پتانسیل	BCF	LogPow	نام ماده
کم	-	2.89	بوتان

نفوذ در خاک

ضریب توزیع آب/خاک (KOC): اطلاعات موجود نیست.

سایر اثرات زیانآور: اثرات قابل توجه یا خطرات مهمی شناخته نشده است.

بخش ۱۳: ملاحظات دفع

روش‌های دفع مواد زائد: تا حد ممکن باید از تولید مواد زائد جلوگیری شود یا به حداقل برسد. همواره دفع ماده، محلول‌ها و محصولات فرعی بایستی با رعایت الزامات حفاظت از محیط زیست صورت گیرد. دفع مواد زائد مواد غیر قابل بازیافت باید از طریق یک پیمانکار باصلاحیت انجام شود.

مواد زائد ناید بهصورت بازیافت نشده به فاضلاب دفع شوند مگر این که کاملاً با الزامات زیست محیطی سازگار باشد. شیرهای فشار مربوط به Airgas باید به شرکت برگردانده شوند. مواد زائد بسته بندی شده بازیافت شوند. فقط وقتی بازیافت عملی نیست، باید دفن از طریق لندهیل (پر کردن زمین) یا سوزاندن صورت گیرد. این ماده و ظرف آن باید به روش ایمن دفع شوند. ظروف خالی ممکن است محتوی مقداری از این ماده باشند. هرگز ظرف را سوراخ نکنید یا سوزانید.

"برای اطلاع از کلیهی ضوابط و قوانین دفع مواد در کشور به قانون مدیریت پسماندها مصوبه ۱۳۸۳ مجلس شورای اسلامی و آئیننامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها مصوبه ۱۳۸۴ هیات دولت مراجعه شود."

بخش ۱۴: اطلاعات حمل و نقل

IATA	IMDG	Mexico	TDG	DOT	
UN1011	UN1011	UN1011	UN1011	UN1011	UN number
BUTANE	BUTANE	BUTANE	BUTANE	BUTANE	UN proper shipping name
2.1 	2.1 	2.1 	2.1 	2.1 	Transport hazard class(es)
-	-	-	-	-	Packing group
خیر	خیر	خیر	خیر	خیر	محیطی
Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 0 Forbidden Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 150 kg	=	-	Explosive Limit and Limited Quantity Index 0.125 ERAP Index 3000 Passenger Carrying Ship Index Forbidden	Limited quantity Yes. Packaging instruction Passenger aircraft Quantity limitation: Forbidden. Cargo aircraft Quantity limitation: 150 kg	اطلاعات بیشتر

			Passenger Carrying Road or Rail Index Forbidden Special provisions 29	Special provisions 19, T50							
برای مشخص کردن اطلاعات مورد نیاز برای حمل ماده به CFR49 مراجعه کنید.											
احتیاط‌های خاص برای استفاده کننده: همیشه در ظروف بسته، به طور عمودی و محکم حمل کنید. اطمینان داشته باشید اشخاصی که ماده را حمل می‌کنند، می‌دانند در حین حادثه یا ریزش چه کاری باید انجام دهند.											
قوانین حمل بر اساس Annex II of MARPOL اطلاعات موجود نیست.											
73/78 and the IBC Code											
بخش ۱۵: اطلاعات قانونی											
طبقه بندی WHMIS (کانادا) Class A: گاز فشرده. Class B-1: گاز قابل اشتعال.											
National Fire Protection Association (U.S.A.) 											
Hazardous Material Information System (U.S.A.) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">Health</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #E60000; color: white; padding: 2px;">Flammability</td> <td style="padding: 2px;">4</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 2px;">Physical hazards</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>						Health	0	Flammability	4	Physical hazards	1
Health	0										
Flammability	4										
Physical hazards	1										

بخش ۱۶: سایر اطلاعات	
تاریخ تهییه	پاییز ۱۳۹۵
به سفارش	معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)
تهییه کننده	دکتر محمدعلی اسداللهی و مهندس مهدی کمالی (اعضاء هیات علمی دانشگاه اصفهان) و دکتر محمدصادق علیائی (عضو هیات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)
تایید کننده	خانم مهندس شهلا طاهری (کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)
کارشناس طرح	خانم مهندس هاجر عطاران
منابع و مأخذ	Airgas : 2014 کتاب حدود مجاز مواجهه‌ی شغلی با عوامل زیان‌آور در ایران (ویرایش ۱۳۹۱)
نکات مهم	<p>۱- اطلاعات ارائه شده در این سند با هدف اطلاع‌رسانی و افزایش آگاهی عمومی نسبت به خطرات استفاده از مواد شیمیایی تهییه و در دسترس عموم قرار گرفته است.</p> <p>۲- اطلاعات موجود در این سند براساس برگه‌های اطلاعات ایمنی ارائه شده توسط شرکت‌های معتبر تولیدکننده در دنیا است که منابع اصلی آن در قسمت منابع و مأخذ آورده شده و در مواردی براساس استانداردهای موجود در داخل کشور، بومی‌سازی شده است.</p> <p>۳- در تهییه این سند تلاش شده تا این اطلاعات با نهایت دقیقت از زبان اصلی به زبان فارسی برگردانده شود.</p> <p>۴- تهییه کنندگان این سند هیچ‌گونه مسئولیتی را در خصوص عواقب احتمالی ناشی از استفاده از این اطلاعات نمی‌پذیرند. بدیهی است در صورت هرگونه تغییر در اطلاعات علمی این سند، لازم است از نسخه اصلاح شده به روز آن استفاده شود.</p>

برگه‌ی اطلاعات ایمنی حاضر، به سفارش شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) در قالب طرح پژوهشی توسط

دانشگاه اصفهان تهییه شده است و کلیه‌ی حقوق مادی و معنوی آن متعلق به این دو نهاد می‌باشد.