

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

項目1- 化学品及び会社情報

1.1 製品特定名

物質の特定

ベンゼン

CAS-番号

1076-43-3

1.2 物質や混合物の関連性があり、特定された用途と使用しないよう勧告されている用途

関連性がある特定された用途

一般的用途

1.3 安全性データシートを提供する供給者の会社名称

Zeochem AG
Joweid 5, CH-8630 Rütli
スイス

電話番号: +41 44 922 93 93
メール: info@zeochem.com / info@zeochem.ch
ホームページ: https://www.zeochem.com

1.4 緊急連絡電話番号

項目2-危険有害性の要約

2.1 物質及び混合物の分類

GHSに基づいた分類

章	危険性クラス	区分	危険有害性クラス及び区分	危険有害性情報
2.6	引火性液体	2	Flam. Liq. 2	H225
3.10	急性毒性（経口）	4	Acute Tox. 4	H302
3.2	皮膚腐食性／刺激性	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	2A	Eye Irrit. 2A	H319
3.5	生殖細胞変異原性	2	Muta. 2	H341
3.6	発がん性	1A	Carc. 1A	H350
3.7	生殖毒性	2	Repr. 2	H361
3.8	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	1	STOT SE 1	H370
3.8R	特定標的臓器毒性－単回ばく露（気道刺激性）	3	STOT SE 3	H335
3.8D	特定標的臓器毒性 単回ばく露（麻酔作用）	3	STOT SE 3	H336
3.9	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	1	STOT RE 1	H372
3.10	誤えん有害性	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1A	水生環境有害性（急性）	2	Aquatic Acute 2	H401
4.1C	水生環境有害性（長期間）	2	Aquatic Chronic 2	H411

省略の全文：第1.6節を参照。

最も重要な物理化学的悪影響、人の健康と環境に対する影響及び症状

短期及び長期ばく露からの遅発及び急性影響が予想される。製品は可燃性であり、潜在的発火源の接触で発火しうる。消火水の流出により水流汚染を引き起こすおそれ。

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え : : 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

2.2 ラベル要素

表示

- 注意喚起語 危険

2.2.1.2 絵表示

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	
-------------------------------	--

危険有害性情報	
H225	引火性の高い液体及び蒸気
H302	飲み込むと有害
H304	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
H315	皮膚刺激
H319	強い眼刺激
H335	呼吸器への刺激のおそれ
H336	眠気又はめまいのおそれ
H341	遺伝性疾患のおそれの疑い
H350	発がんのおそれ
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H370	臓器の障害 (呼吸器系)
H372	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 (中枢神経系, 造血系)
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き	
P201	使用前に取扱説明書を入手すること
P210	熱、高温のもの、火花、裸火 及び他の着火源から遠ざけること。禁煙
P240	容器を接地しアースをとること
P241	防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること
P242	火花を発生させない工具を使用すること
P243	静電気放電に対する措置を講ずること
P260	粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと
P270	この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと
P271	屋外又は換気の良い場所だけで使用すること
P273	環境への放出を避けること
P280	保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0

改訂日: 23.05.2023

次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

注意書き	
P301+P310	飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること
P301+P312	飲み込んだ場合：気分が悪い時は医師に連絡すること
P302+P352	皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと
P303+P361+P353	皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと
P304+P340	吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること
P305+P351+P338	眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること
P308+P311	ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡する
P312	気分が悪い時は医師に連絡すること
P321	特別な処置が必要である（このラベルのを見よ）
P330	口をすすぐこと
P331	無理に吐かせないこと
P362+P364	汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること
P370+P378	火災の場合：消火するために砂、二酸化炭素または粉末消火器を使用すること
P391	漏出物を回収すること
P403+P233	換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと
P403+P235	換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと
P405	施錠して保管すること
P501	内容物/容器を市町村/都道府県/国/国際の規則に廃棄すること

2.3 他の危険有害性

PBT と vPvBの評価の結果

当該物質の評価の結果、PBT でもvPvBでもない。

内分泌かく乱作用

Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of $\geq 0,1\%$.

項目3-組成及び成分情報

3.1 物質

物質名	ベンゼン
特定	
CAS-番号	1076-43-3
分子式	C ₆ H ₆
モル質量	78,11 g/mol

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

項目4-応急措置

4.1 応急処置の記述

一般的な備考

犠牲者から目を離さない。犠牲者を危険区域から移動させる。犠牲者に毛布などを掛け、暖かく安静にしておくこと。汚染された衣服は直ちに脱ぎ去ること。疑念がある場合や症状が持続する場合には医者 の診察を受けること。意識不明の場合、回復体位にする。口にはなにも入れないこと。

吸入した場合

不規則な呼吸や呼吸停止の場合、ただちに医者 の診察を受け、応急処置を開始すること。気道刺激の際は医師の診察を受けること。新鮮な空気を入れること。

皮膚と接触した場合

多量の水と石鹸で洗うこと。

目に入った場合

コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。開眼しておき、最低10分間多量な清浄水で洗浄しておくこと。

飲み込んだ場合

口を水ですすぐこと（犠牲者が意識がある際のみ）。無理に吐かせないこと。

4.2 最も重要な急性および遅発症状と影響

麻酔作用。

4.3 必要に応じた速やかな治療と必要とされる特別な治療の指示

なし

項目5-火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤

水噴霧, 耐アルコール性泡, BC-パウダー, 二酸化炭素 (CO₂)

不適切な消火剤

水ジェット

5.2 化学品から生じる特定の危険有害性

換気が不十分な際、及び／又は換気中は可燃性/引火性空気と蒸気の混合物が発生する可能性。溶媒蒸気は空気より重い為、床レベルで広がる特性を持っている。換気が行き渡っていない地下区域、例えば堀、導管やシャフト等では可燃性/引火性物質や混合物が存在する傾向がある。

有害燃焼生成物

一酸化炭素 (CO), 二酸化炭素 (CO₂)

5.3 消防士に対してのアドバイス

火災や爆発の際には、発生する気体を吸入しないこと。環境に適する消防対策を調整すること。消火水が排水路や水流に流出しないよう防ぐこと。汚染された防火用水を別けて回収すること。標準な警備で妥当な距離から消化活動を行うこと。

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

項目6-漏出時の措置

6.1 人への予防措置、防具、および応急処置法

非緊急事態要員に対して

ヒトを安全な場所に誘導すること。

緊急事態要員に対して

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーのばく露の際は呼吸器を着用すること。

6.2 環境上の予防措置

排水路、地表水及び地下水への流出を防ぐこと。汚染された水は確保し、廃棄すること。物質が水流や排水路に入った際は、担当の機関に連絡すること。

6.3 封じ込めと流出物洗浄の方法、及び機材

流出を封じ込める方法について適切な助言

下水溝を覆うこと

流出を浄化する方法について適切な助言

吸収材で拭き取ること（雑巾、フリース等）。漏出物を回収すること: おがくず, 珪藻土, 砂, 万能バインダー

適切な封じ込め技術

吸着材。

流出と放出などについての他の事柄

適切な容器にて処分すること。汚染地域を換気すること。

6.4 他の節を参考に

有害性燃焼生成物: 第5節を参照。個人の保護具: 第8節を参照。混触危険物質: 第10節を参照。廃棄上の注意: 第13節を参照。

項目7-取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

勧告

乾燥した場所に保管すること。

- エアゾールやダストの発生及び火災の防止対策

局所及び全体換気を使用すること。着火源を避けること。発火源から離して保管。禁煙。静電気放電に対する措置を講ずること。よく換気された場所で使用すること。爆発の危険性のため、蒸気が地下、送気管や水路に流出しないのを防ぐこと。容器を接地しアースを取ること。防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。

- 特殊な注記／明細

換気が行き渡っていない地下区域、例えば堀、導管やシャフト等では可燃性／引火性物質や混合物が存在する傾向がある。蒸気は空気より重いため、床に近い所で広がり、空気と交わって爆発性混合物を生じる。蒸気は空気と交わると爆発性混合物を生じる可能性がある。

一般的な労働衛生の手順

使用後の手洗い。作業域内での飲食と喫煙の禁止。食事する場所に入る前の、汚染された衣類と防具の取り外し。飲食物を化学製品と一緒に保管しないこと。通常食物が保管されている容器に化学製品を入れないこと。食品、飲料、動物用のエサからは離して保管。

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0

改訂日: 23.05.2023

次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件

次のリスクに直面した場合

- 爆発性

器を密閉し、換気された場所で保管。局所及び全体換気を使用すること。涼しいところに置くこと。日光から遮断すること。

- 燃焼危険性

発火源から離して保管—禁煙。熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。静電気放電に対する措置を講ずること。日光から遮断すること。

- 換気要求事項

局所及び全体換気を使用すること。容器を接地しアースを取ること。

- 保管室か容器のための特別な設計

- 貯蔵温度

推奨貯蔵温度: 6 – 15 °C
6 °C

- 輸送容器の適合性

認可された（例えば危険物規則書に基づいた）包装容器のみ使用可能。

7.3 特定の最終製品

概要は第16節を参照。

項目8-ばく露防止及び保護措置

8.1 管理パラメーター

職場ばく露限界値（職場ばく露限界）											
国	物質の名前	CAS-番号	特定名	OEL-M [ppm]	OEL-M [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	OEL-C [ppm]	OEL-C [mg/m ³]	注釈	出典
JP	ベンゼン	71-43-2	OEL	1						cancer 10-3, H	JSOH
JP	ベンゼン	71-43-2	OEL	0,1						cancer 10-4, H	JSOH

注釈

cancer 10-3 過剰発がん生涯リスクレベル 10-3

cancer 10-4 過剰発がん生涯リスクレベル 10-4

H absorbed through the skin

OEL-C 天井値とはばく露が超えてはいけな

時間加重平均（長期ばく露）：参考期間8時間の時間加重平均で測定あるいは計算

STEL 短期ばく露限界：他に特定してない場合、参考期間15分内で超えてはいけな

環境に対して重要な数値

関連するPNEC-とその他の閾値				
エンドポイント	閾値	生体	環境コンパートメント	ばく露時間
PNEC	80 µg/l	水中の微生物	淡水	短期（単回）
PNEC	8 µg/l	水中の微生物	海水	短期（単回）

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

関連するPNEC-とその他の閾値				
エンドポイント	閾値	生体	環境コンパートメント	ばく露時間
PNEC	39 mg/l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期 (単回)
PNEC	1,36 mg/kg	水中の微生物	淡水堆積物	短期 (単回)
PNEC	0,136 mg/kg	水中の微生物	海底堆積物	短期 (単回)
PNEC	0,225 mg/kg	地球型生物	土壌	短期 (単回)

8.2 ばく露防止

適切な工学的管理方法

一般的な排気.

個人保護装置 (個人的保護措置)

眼/顔面の保護

保護眼鏡/保護面を着用.

皮膚の保護

- 手の保護

適切な手袋を着用. EN374に基づいて検査された化学製品保護手袋が適性である. 使用前に密封性/不浸透性を確認すること. 手袋を再度使用したい場合は脱ぐ前に洗い、良く換気すること. 特殊用途の際には手袋の供給者に上記の保護手袋が耐化学薬品性かどうか確認することを推奨する.

- 材料の種類

ニトリル

IIR: イソブテン・イソプレン (ブチル) ゴム

- 手袋の材料の透過時間

>30分 (透過性: レベル 2)

- その他の保護

皮膚再生の為に回復期を取ること. 予防用の皮膚保護 (バリアクリーム/軟膏) を推奨する. 取扱後は手をよく洗うこと.

呼吸器の保護

【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること.

環境ばく露管理

環境汚染を防ぐため、適切な閉鎖空間で利用すること. 排水路、地表水及び地下水への流出を防ぐこと.

項目9-物理的及び化学的性質

9.1 基本的な物理化学的特性に関する情報

物理状態	液体
色	測定できない
臭い	独特

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

融点／凝固点	5,49 °C では 1.013 hPa
沸点又は初留点及び沸点範囲	80,1 °C では 1.014 hPa
可燃性	GHS判定基準にしたがった引火性液体
爆発下限界及び爆発上限界	1,2 vol% - 7,8 vol%
引火点	-11 °C では 1.014 hPa (密閉式)
自然発火点	498 °C では 1.014 hPa (ECHA)
分解温度	非該当
pH (値)	測定できない
動粘性率	測定できない
溶解度	測定できない

分配係数

n-オクタノール／水分配係数 (log値)	2,13 (pH 値: 7, 25 °C) (ECHA)
-----------------------	------------------------------

蒸気圧	9,4 kPa では 20 °C
-----	------------------

比重

密度	0,95 g/cm ³ では 20 °C
相対ガス密度	当該特性に関する情報がない

粒子特性	非該当 (液体)
------	----------

9.2 その他の情報

物理的危険性クラスに関連するデータ	追加情報がない
他の安全特性	追加情報がない

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

項目10-安定性及び反応性

10.1 反応性

混触禁止に関しては: 下記「避けるべき条件」と「混触危険物質」を参考に、反応性物質である。当該混合物は反応性物質を含んでいる。発火の危険性。

熱せられた場合:

発火の危険性

10.2 化学的安定性

下記、「避けるべき条件」を参照。

10.3 危険有害反応可能性

危険な反応は知られていない。

10.4 避けるべき条件

熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。

火災や爆発を避けるための手引き

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。静電気放電に対する措置を講ずること。

10.5 混触危険物質

酸化性物質

10.6 危険有害な分解生成物

使用、保管、流出、加熱の結果、生じる既知の合理的に予測可能な有害な分解生成物は知られていない。有害性燃焼生成物: 第5節を参照。

項目11-有害性情報

11.1 毒性学的影響の情報

GHSに基づいた分類

急性毒性

飲み込むと有害。

国連GHS 文書、付属書4: 吸入すると有害のおそれ。

- 急性毒性推定値(ATE)

経口 500 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

皮膚刺激。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

強い眼刺激。

呼吸器感作性または皮膚感作性

呼吸器または皮膚感作性として分類されない。

生殖細胞変異原性

遺伝性疾患のおそれの疑い。

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

発がん性

発がんのおそれ.

生殖毒性

胎児への悪影響のおそれの疑い. 生殖能への悪影響のおそれの疑い.

単回ばく露の場合の特定標的臓器毒性

臓器の障害 (呼吸器系). 呼吸器への刺激のおそれ. 眠気またはめまいのおそれ.

危険有害性区分	標的臓器	ばく露経路
1	呼吸器系	ばく露がある場合

反復ばく露の場合の特定標的臓器毒性

長期にわたる、または反復ばく露による臓器(中枢神経系, 造血系)の障害.

危険有害性区分	標的臓器	ばく露経路
1	中枢神経系	ばく露がある場合
1	造血系	ばく露がある場合

誤えん有害性

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ.

項目12-環境影響情報

12.1 毒性

長期的影響により水生生物に毒性.

(急性) 水生毒性			
エンドポイント	値	生物種	ばく露時間
LC50	5,3 mg/l	魚	9 6 h
EC50	10 mg/l	水生無脊椎動物	2 4 h
ErC50	100 mg/l	藻類	7 2 h

12.2 難分解性及び分解性

生分解

物質は易生分解性.

12.3 生物蓄積性

データなし.

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0

改訂日: 23.05.2023

次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

n-オクタノール／水分配係数 (log KOW)	2,13 (pH 値: 7, 25 °C) (ECHA)
BCF	13 (ECHA)

12.4 土壤中の移動性

ヘンリー則定数	542 Pa m ³ /mol では 25 °C
---------	-------------------------------------

12.5 PBT と vPvBの評価の結果

当該物質の評価の結果、PBT でもvPvBでもない。

12.6 内分泌かく乱作用

Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of $\geq 0,1\%$.

12.7 他の有害影響

データなし。

項目13-廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

廃棄物処分に関連する情報

溶剤の回収利用／再生。

下水処理に関連する情報

排水路中の水を乾燥させてはならない。外界に漏れるのを防ぐこと。取扱説明書を閲覧すること。

包装材／容器の廃棄物処分

認可された（例えば危険物規則書に基づいた）包装容器のみ使用可能。完全に空にした容器はリサイクル可能。汚染されたコン包は物質その物と同じ取扱いになる。

備考

国レベル又は地域レベルの規定を参考すること。地元や国の廃棄物管理施設が廃棄物を分けて処理出来るよう、あらかじめ分別するよう。

項目14-輸送上の注意

14.1 国連番号

UN RTDG	UN 1114
IMDGコード	UN 1114
ICAO-TI	UN 1114

14.2 国連出荷名

UN RTDG	ベンゼン
IMDGコード	BENZENE
ICAO-TI	Benzene

14.3 輸送時の危険性クラス

UN RTDG	3
---------	---

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

IMDGコード	3
ICAO-TI	3
14.4 容器等級	
UN RTDG	II
IMDGコード	II
ICAO-TI	II
14.5 環境有害性	危険物規則に基づいて環境有害性ではない
14.6 使用者のための特別予防措置	
追加情報がない。	
14.7 IMO 文書に基づいたばら積み輸送	
荷はバラ積み輸送に適していない。	

国連モデル規則による情報を提供すること**輸送情報 - 国の規則 - 追加情報 (UN RTDG)**

国連番号	1114
クラス	3
容器等級	II
警告表示ラベル	3
	
特別規定 (SP)	- (UN RTDG)
適用除外 (EQ)	E2 (UN RTDG)
少量危険物 (LQ)	1 L (UN RTDG)

国際海上危険物規則(IMDG) - 追加情報

海洋汚染物質	-
警告表示ラベル	3
	
特別規定 (SP)	-
適用除外 (EQ)	E2
少量危険物 (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-D
積み込みカテゴリー	B

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

国際民間航空機関 (ICAO-IATA/DGR) - 追加情報

警告表示ラベル 3



適用除外 (EQ) E2

少量危険物 (LQ) 1 L

項目15-適用法令

15.1 該当物質や混合物に特有な安全、健康および環境に関する規制

追加情報がない。

国家インベントリー

国	インベントリー	状況
EU	REACH Reg.	物質は記載されている
US	TSCA	物質は記載されている (ACTIVE)

凡例

REACH Reg. REACHに登録された物質
TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 化学物質安全性評価

当該物質の化学物質安全性評価は実施されていない。

項目16-その他の情報

変更された箇所（安全データシートの改訂）

章	以前の登録内容（文書／数値）	現時点の登録内容（文書／数値）	安全対策と関わりがある
1.1	物質の特定: Benzene-d6	物質の特定: ベンゼン	該当
1.1	他の名称: benzene-d6		該当
2.1	GHSに基づいた分類: 当該物質は分類対象外。	GHSに基づいた分類	該当
2.1		GHSに基づいた分類: リスト上の修正（表）	該当
2.1		最も重要な物理化学的悪影響、人の健康と環境に対する影響及び症状: 短期及び長期ばく露からの遅発及び急性影響が予想される。製品は可燃性であり、潜在的発火源の接触で発火しうる。消火水の流出により水流汚染を引き起こすおそれ。	該当
2.2	表示: 必要ない	表示	該当

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0

改訂日: 23.05.2023

次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

章	以前の登録内容 (文書/数値)	現時点の登録内容 (文書/数値)	安全対策と 関わりがある
2.2		- 注意喚起語: 危険	該当
2.2.1.2		絵表示	該当
2.2.1.2		絵表示: リスト上の修正 (表)	該当
2.2.1.2		危険有害性情報: リスト上の修正 (表)	該当
2.2.1.2		注意書き: リスト上の修正 (表)	該当
3.1	物質名: Benzene-d6	物質名: ベンゼン	該当
4.1	吸入した場合: 不規則な呼吸や呼吸停止の場合、ただちに医者の診察を受け、応急処置を開始すること。新鮮な空気を入れること。	吸入した場合: 不規則な呼吸や呼吸停止の場合、ただちに医者の診察を受け、応急処置を開始すること。気道刺激の際は医師の診察を受けること。新鮮な空気を入れること。	該当
4.2	最も重要な急性および遅発症状と影響: 症状と影響は現状まで知られていない。	最も重要な急性および遅発症状と影響: 麻酔作用。	該当
5.2	化学品から生じる特定の危険有害性	化学品から生じる特定の危険有害性: 換気が不十分な際、及び/又は換気中は可燃性/引火性空気と蒸気の混合物が発生する可能性。溶媒蒸気は空気より重い為、床レベルで広がる特性を持っている。換気が行き渡っていない地下区域、例えば堀、導管やシャフト等では可燃性/引火性物質や混合物が存在する傾向がある。	該当
6.2	環境上の予防措置: 排水路、地表水及び地下水への流出を防ぐこと。汚染された水は確保し、廃棄すること。	環境上の予防措置: 排水路、地表水及び地下水への流出を防ぐこと。汚染された水は確保し、廃棄すること。物質が水流や排水路に入った際は、担当の機関に連絡すること。	該当
7.1	- エアゾールやダストの発生及び火災の防止対策: 局所及び全体換気を使用すること。よく換気された場所で使用すること。	- エアゾールやダストの発生及び火災の防止対策: 局所及び全体換気を使用すること。着火源を避けること。発火源から離して保管・禁煙。静電気放電に対する措置を講ずること。よく換気された場所で使用すること。爆発の危険性のため、蒸気が地下、送気管や水路に流出しないのを防ぐこと。容器を接地しアースを取ること。防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。	該当
7.1		特殊な注記/明細: 換気が行き渡っていない地下区域、例えば堀、導管やシャフト等では可燃性/引火性物質や混合物が存在する傾向がある。蒸気は空気より重いため、床に近い所で広がり、空気と交わって爆発性混合物を生じる。蒸気は空気と交わると爆発性混合物を生じる可能性がある。	該当
7.2		次のリスクに直面した場合	該当

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0

改訂日: 23.05.2023

次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

章	以前の登録内容 (文書/数値)	現時点の登録内容 (文書/数値)	安全対策と関わりがある
7.2		- 爆発性: 器を密閉し、換気された場所で保管。局所及び全体換気を使用すること。涼しいところに置くこと。日光から遮断すること。	該当
7.2		- 燃焼危険性: 発火源から離して保管—禁煙。熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。静電気放電に対する措置を講ずること。日光から遮断すること。	該当
7.2		- 換気要求事項: 局所及び全体換気を使用すること。容器を接地しアースを取ること。	該当
9.1	可燃性: 素材は可燃性だが、簡単に発火しない	可燃性: GHS判定基準にしたがった引火性液体	該当
9.2	物理的危険性クラスに関連するデータ: GHSに従った危険有害性クラス (物理化学的危険): 非該当	物理的危険性クラスに関連するデータ: 追加情報がない	該当
10.1	反応性: 混触禁止に関しては: 下記「避けるべき条件」と「混触危険物質」を参考に。	反応性: 混触禁止に関しては: 下記「避けるべき条件」と「混触危険物質」を参考に。反応性物質である。当該混合物は反応性物質を含んでいる。発火の危険性。	該当
10.1		熱せられた場合: 発火の危険性	該当
10.2	化学的安定性: 常温や気圧の元、当該物品は通常の保管または取扱により安定している。	化学的安定性: 下記、「避けるべき条件」を参照。	該当
10.4	避けるべき条件: 特定の避けるべき条件は知られていない。	避けるべき条件: 熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。	該当
10.4		火災や爆発を避けるための手引き: 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。火花を発生させない工具を使用すること。静電気放電に対する措置を講ずること。	該当
11.1	GHSに基づいた分類: 当該物質は分類対象外。	GHSに基づいた分類	該当
11.1	急性毒性: 急性毒性として分類されない。国連GHS 文書、付属書4: 飲み込んだり吸入すると有害のおそれ。	急性毒性: 飲み込むと有害。国連GHS 文書、付属書4: 吸入すると有害のおそれ。	該当
11.1		- 急性毒性推定値(ATE): リスト上の修正 (表)	該当
11.1	皮膚腐食性/刺激性: 皮膚腐食性/刺激性として分類されない。	皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激。	該当
11.1	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼の重篤な損傷性または眼刺激性として分類されない。	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 強い眼刺激。	該当
11.1	生殖細胞変異原性: 生殖細胞変異原性として分類されない。	生殖細胞変異原性: 遺伝性疾患のおそれの疑い。	該当

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0

改訂日: 23.05.2023

次のバージョンの差し替え: 09.05.2023 (GHS 5)

章	以前の登録内容 (文書/数値)	現時点の登録内容 (文書/数値)	安全対策と 関わりがあ る
11.1	発がん性: 発がん性として分類されない。	発がん性: 発がんのおそれ。	該当
11.1	生殖毒性: 生殖毒性として分類されない。	生殖毒性: 胎児への悪影響のおそれの疑い、生殖能への悪影響 のおそれの疑い。	該当
11.1	単回ばく露の場合の特定標的臓器毒性: 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) として分類されな い。	単回ばく露の場合の特定標的臓器毒性: 臓器の障害 (呼吸器系)、呼吸器への刺激のおそれ、眠 気またはめまいのおそれ。	該当
11.1		単回ばく露の場合の特定標的臓器毒性: リスト上の修正 (表)	該当
11.1	反復ばく露の場合の特定標的臓器毒性: 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) として分類されな い。	反復ばく露の場合の特定標的臓器毒性: 長期にわたる、または反復ばく露による臓器 (中枢神 経系、造血系) の障害。	該当
11.1		反復ばく露の場合の特定標的臓器毒性: リスト上の修正 (表)	該当
11.1	誤えん有害性: 吸引性呼吸器有害性として分類されない。	誤えん有害性: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。	該当
12.1	毒性: データがない。	毒性: 長期的影響により水生生物に毒性。	該当
12.1		(急性) 水生毒性: リスト上の修正 (表)	該当
13.1		廃棄物処分に関連する情報: 溶剤の回収利用/再生。	該当
15.1		国家インベントリー: リスト上の修正 (表)	該当
16		関連する警句のリスト (項目2と項目3で記すコード と全文を記載)	該当
16		関連する警句のリスト (項目2と項目3で記すコード と全文を記載): リスト上の修正 (表)	該当

参考文献とデータ源

GHSに基づく化学品の分類方法 (JIS Z 7252)、GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS)—日本工業規格、JIS Z 7253。

国連・危険物の輸送に関する勧告、国際海上危険物規則 (IMDG)、国際航空運送協会 (IATA) に係わる危険物規則書 (DGR)。

関連する警句のリスト (項目2と項目3で記すコードと全文を記載)

コード	文
H225	引火性の高い液体及び蒸気。
H302	飲み込むと有害。
H304	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。
H315	皮膚刺激。

安全データシート

ベンゼン

29 CFR 1910.1200に基づいた分類

バージョン番号: GHS 6.0
次のバージョンの差し替え : 09.05.2023 (GHS 5)

改訂日: 23.05.2023

コード	文
H319	強い眼刺激.
H335	呼吸器への刺激のおそれ.
H336	眠気又はめまいのおそれ.
H341	遺伝性疾患のおそれの疑い.
H350	発がんのおそれ.
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い.
H370	臓器の障害 (呼吸器系).
H372	長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害 (中枢神経系, 造血系).
H401	水生生物に毒性.
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性.

免責

現在の知識をもとにした情報. SDSは当商品のためのみにまとめられた.