

移動不可能な場合は容器及び周囲に散水し消火する。

(2) 着火した場合

火元への燃料源を断ち、消火剤を使用して消火する。

スプレー水で火災に曝露されている表面を冷やす。

消火作業は風上から行い、消火を行う人は場合によって呼吸保護具を着用する。

消火剤 : 噴霧水、泡(耐アルコール)、粉末、二酸化炭素

漏出時の措置

- (1) 保護具を着用し、風上から作業する。
- (2) 付近の着火源となるものは速やかに取り除く。
- (3) 下水等に入り込まないように注意する。
- (4) 漏れた液は砂などで囲みビニールシート等で覆い、蒸気の発生を抑えながら回収する。
- (5) 関係箇所に通報し、応援を求める。

取扱い及び保管上の注意

消防法等の関連法規に準拠して作業する。

取扱い : (1) できるだけ吸入、皮膚接触を防ぎ、必要に応じ適切な保護具を着用し、風上から作業する。

(2) 蒸気の発散をできるだけ抑える。

(3) 取り扱い後は手洗いを十分に行い、作業衣等に付着した場合は着替える。

(4) 取扱場所では火気、火花、アークを発する物又は高温点火源を使用しない。

(5) 強酸化剤との接触をさける。

(6) 漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発散させない。

(7) 取扱場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類は静電気対策を講じる。

保管 : (1) 消防法に基づく危険物第4類特殊引火物に指定されているので指定数量以上を貯蔵する場合、位置、構造、設備等は法の規制に従うこと。

(2) 貯蔵場所では常に整理整頓及び清掃に努め、みだりに不必要な可燃物を放置しないこと。

(3) 収納した容器を貯蔵するときは地震等で容器が容易に転落、転倒し又は他の落下物により損傷を受けないようにする。

暴露防止措置

管理濃度 : なし

許容濃度 : 日本産業衛生学会勧告値 (1998年版)

時間荷重平均 : 未設定

ACGIH(1998)勧告値

時間加重平均(TWA) : 未設定

設備対策 : 蒸気の発生源を密閉する設備又は局所排気装置を設ける。

保護具 : 有機ガス用防毒マスク、送気マスク、空気呼吸器、酸素呼吸器、

保護眼鏡、保護手袋

その他の衛生上の予防措置

- (1) 取り扱い後は手洗い、洗眼を十分に行う。
- (2) 健康診断を定期的実施する。
- (3) 安全衛生教育を実施する。

物理 / 化学的性質

外観	: 透明な液体
比重	: 0.755 (20/20)
沸点	: 35 ~ 35.5
融点	: -115.4
蒸気圧	: 56.8 kPa (426 mmHg(20))
蒸気比重	: 2.50 (空気 = 1)
溶解性	: 無視出来る程度の水溶性(20)
その他	: エーテル臭 (気持ち良い臭い) 蒸発速度 = 1 以上(酢酸ブチル = 1)

危険性情報 (安定性、反応性)

引火点	: -46 (OC)
発火点	: 202
爆発範囲	: 上限 28.0 % 下限 1.70 %
反応性	: 不安定であり、空気、酸素、酸、酸化剤の接触を避ける。
自己反応性	: 危険な重合物が生成する。

引火性の液体であり、蒸気は空気よりも重く、温度が高い場所では蒸発したガスが低所に滞留して爆発性混合ガスを作る可能性がある。

有害性情報 ¹⁾

刺激性	: 皮膚 ウサギ 弱い刺激性(500 mg OPEN 法)
	: 眼 ヒト 一過性の角膜損傷(48 hr 以内には回復)
感作性	: データなし
急性毒性	: 経口 ラット LD ₅₀ 6,153 mg/kg
	: 経皮 ラット LD ₅₀ 20,000 mg/kg 以上
	: 吸入 ラット LC ₅₀ 64,000 ppm 以上
亜急性、慢性毒性	: データなし
発がん性	: データなし
変異原性	: データなし
催奇形性	: データなし
代謝・排泄	: データなし

環境影響情報

生分解性	: データなし
生態影響	: データなし

廃棄上の注意

- (1) 空容器であっても、内容物が残留していることがあるので取扱いには注意する。
- (2) 空の小型容器は栓を固く締め、空容器であることを表示し、引火の危険性のない場所に置く。
- (3) 容器を修理又は廃棄する場合は、液抜きした後、水洗又はスチーム洗浄を行い有機物を完全に除去した後に行う。
- (4) 廃液、高温排水、スラッジなどは、そのまま又は易燃性溶剤とともに、少量ずつ焼却炉に噴射して焼却処理するか、又は廃棄物処理免許を持つ処理業者に処理を委託する。
焼却処理の場合は、有害ガス(NO_x , CO_x 等)が発生する恐れがあるので燃焼排ガスの処理対策を講ずる。

輸送上の注意

- (1) 車輛等によって運搬する場合、荷送人は運送人に運送注意書を交付するのが望ましい。
- (2) 輸送前に容器が密封されているか、又は液やガスの漏れがないかを確認する。
- (3) 容器の輸送及び運搬は、常にしっかりと固定した状態で行い、特に瓶及び缶は輸送中に互いに衝突して破損することのないようにあらかじめ適当な緩衝物を詰めていく。

主な適用法規

消防法

法別表 : 危険物第4類 特殊引火物(指定数量 50L)

その他

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、通常の手配を対象としたものであって、特別な取扱いをする場合は用途・用法にした安全対策を実施の上、ご利用下さい。記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。

全ての化学製品には未知の有害性があり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。

ご使用各位の責任において、安全な使用条件を設定して下さいようお願い申し上げます。

参考文献

- 1) ISP TECHNOLOGIES INC. MATERIAL SAFETY DATA SHEET

参考資料 1

化審法と同じ様な主な国の法律の登録状況

TSCA(アメリカ) DSL(カナダ国内) NDSL(カナダ国外) EINECS(E U) ECL(韓国)

参考資料 1

Copyright - 1995 American Chemical Society.

CAS REGISTRY NUMBER : 109-92-2

EINECS No. 203-718-4

INVENTORY NAME(S):

Ethene, ethoxy- (TSCA, DSL)

Oxyde d'ethyle et de vinyle (French) (DSL, EINECS)

ethyl vinyl ether (EINECS)

Ethylvinylether (German) (EINECS)

OTHER NAME(S):

1-Ethoxyethene

1-Ethoxyethylene

Ether, ethyl vinyl

Ethoxyethene

Ethoxyethylene

Ethyloxyethene

EVE

UN 1302 (DOT)

Vinyl ethyl ether

FORMULA : C4H8O

参考資料 2

REGISTRY of TOXIC EFFECTS of CHEMICAL SUBSTANCES

アメリカ NIOSH 編集の化学物質の毒性データ総覧(RTECS)に記載の毒性データ

参考資料 2 -1

* R T E C S(R) *

* Produced by : National Institute for Occupational Safety and Health *

* Provided by : Canadian Centre for Occupational Health and Safety *

***** Issue : 97-1 (February, 1997) *

*** CHEMICAL IDENTIFICATION ***

RTECS NUMBER : KO0710000

CHEMICAL NAME : Ether, ethyl vinyl

CAS REGISTRY NUMBER : 109-92-2

LAST UPDATED : 9509
DATA ITEMS CITED : 9
MOLECULAR FORMULA : C4-H8-O
MOLECULAR WEIGHT : 72.12
WISWESSER LINE NOTATION : 2O1U1
COMPOUND DESCRIPTOR : Mutagen
Primary Irritant

SYNONYMS/TRADE NAMES :

- * Agrisynth EVE
- * Ethene, ethoxy
- * Ether, vinyl ethyl
- * Ethyl vinyl ether
- * EVE
- * UN1302 (DOT)
- * Vinyl ethyl ether
- * Vinyl ethyl ether, inhibited (DOT)

*** HEALTH HAZARD DATA ***

** SKIN/EYE IRRITATION DATA **

TYPE OF TEST : Open irritation test
ROUTE OF EXPOSURE : Administration onto the skin
SPECIES OBSERVED : Rodent - rabbit
DOSE/DURATION : 500 mg
REACTION SEVERITY : Mild
REFERENCE :

UCDS** Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) Volume(issue)/page/year: 11/15/71

** ACUTE TOXICITY DATA **

TYPE OF TEST : LD50 - Lethal dose, 50 percent kill
ROUTE OF EXPOSURE : Oral
SPECIES OBSERVED : Rodent - rat
DOSE/DURATION : 8160 uL/kg
TOXIC EFFECTS :

Details of toxic effects not reported other than lethal dose value

REFERENCE :

AIHAAP American Industrial Hygiene Association Journal. (AIHA, 475 Wolf Ledges Pkwy., Akron, OH 44311) V.19- 1958- Volume(issue)/page/year: 30,470,69

TYPE OF TEST : LCLo - Lowest published lethal concentration
ROUTE OF EXPOSURE : Inhalation
SPECIES OBSERVED : Rodent - rat

DOSE/DURATION : 16000 ppm/4H

TOXIC EFFECTS :

Details of toxic effects not reported other than lethal dose value

REFERENCE :

JHNTAB Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. (Cambridge, MA) V.18-31, 1936-49. For publisher information, see AEHLAU. Volume(issue)/page/year: 31,343,49

TYPE OF TEST : LD50 - Lethal dose, 50 percent kill

ROUTE OF EXPOSURE : Administration onto the skin

SPECIES OBSERVED : Rodent - rat

DOSE/DURATION : >20 gm/kg

TOXIC EFFECTS :

Details of toxic effects not reported other than lethal dose value

REFERENCE :

GAFC* GAF Material Safety Data Sheet. (GAF Chemicals Corporation, 1361 Alps Road, Wayne, NJ 07470)

TYPE OF TEST : LC50 - Lethal concentration, 50 percent kill

ROUTE OF EXPOSURE : Inhalation

SPECIES OBSERVED : Rodent - mouse

DOSE/DURATION : 324 gm/m³/15M

TOXIC EFFECTS :

Behavioral - general anesthetic

REFERENCE :

ANESAV Anesthesiology. (Lippincott/Harper, Journal Fulfillment Dept., 2350 Virginia Ave., Hagerstown, MD 21740) V.1- 1940- Volume(issue)/page/year: 11,455,50

TYPE OF TEST : LD50 - Lethal dose, 50 percent kill

ROUTE OF EXPOSURE : Administration onto the skin

SPECIES OBSERVED : Rodent - rabbit

DOSE/DURATION : >20 mL/kg

TOXIC EFFECTS :

Details of toxic effects not reported other than lethal dose value

REFERENCE :

UCDS** Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) Volume(issue)/page/year: 11/15/71

** MUTATION DATA **

TYPE OF TEST : Sister chromatid exchange

TEST SYSTEM : Rodent - hamster Ovary

DOSE/DURATION : 17900 ppm

REFERENCE :

ANESAV Anesthesiology. (Lippincott/Harper, Journal Fulfillment Dept., 2350

ETHYL VINYLETHER-K / 8

Virginia Ave., Hagerstown, MD 21740) V.1- 1940- Volume(issue)/page/year:
50,426,79

*** U.S. STANDARDS AND REGULATIONS ***

DOT-HAZARD:3; LABEL:FLAMMABLE LIQUID

CFRGBR Code of Federal Regulations. (U.S. Government Printing Office, Supt.
of Documents, Washington, DC 20402) Volume(issue)/page/year: 49,172.101,92

*** STATUS IN U.S. ***

EPA TSCA Section 8(b) CHEMICAL INVENTORY

ENDOFRECORD