Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Lower Carbon Ethylene Oxide

Produktnummer : U1116

Registrierungsnummer EU : 01-2119432402-53-0011, 01-2119432402-53-0013

Synonyme : 1,2-Epoxyethan, EO, Oxiran

CAS-Nr. : 75-21-8

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Zwischenprodukt.

Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen

benutzt werden.

Dieses Produkt darf ohne vorherige Befragung des Lieferanten nicht für andere als die in Abschnitt 1 empfohlenen Anwendungen verwendet werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Kontakt für : sccmsds@shell.com

Sicherheitsdatenblatt

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf (Berlin): +49 (0) 30 3068 6700

+44 (0) 1235 239 670 (Diese Telefonnummer ist 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche

besetzt)

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Gase, Kategorie 1A H220: Extrem entzündbares Gas.

Chemisch instabiles Gas, Kategorie A H230: Kann auch in Abwesenheit von Luft

explosionsartig reagieren.

Gase unter Druck, Verflüssigtes Gas H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei

Erwärmung explodieren.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Oral H301: Giftig bei Verschlucken.

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1 H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Einatmung H331: Giftig bei Einatmen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3,

Zentralnervensystem

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3,

Atmungssystem

H335: Kann die Atemwege reizen.

Keimzell-Mutagenität, Kategorie 1B H340: Kann genetische Defekte verursachen.

Karzinogenität, Kategorie 1B H350: Kann Krebs erzeugen.

Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B H360Fd: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 1,

Zentralnervensystem

H372: Schädigt die Organe bei längerer oder

wiederholter Exposition.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme







Signalwort : Gefahr

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Gefahrenhinweise : PHYSIKALISCHE GEFAHREN:

H220 Extrem entzündbares Gas.

H230 Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig

reagieren.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung

explodieren.

GESUNDHEITSGEFAHREN:

H301 Giftig bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H340 Kann genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann

vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe (Zentralnervensystem) bei

längerer oder wiederholter Exposition.

UMWELTGEFAHREN:

Laut CLP-Kriterien nicht als umweltgefährdender Stoff

klassifiziert.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und

verstehen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen

Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Staub /Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht

einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P377 Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis

Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.

P381 Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen

Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

Lagerung:

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht verschlossen halten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Entsorgung:

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Selbst bei ordnungsgemäßen Erdungs- und Potenzialausgleichsmaßnahmen kann sich das Material elektrostatisch aufladen.

Wenn eine gewisse Ladung vorliegt, können elektrostatische Entladung und Entzündung von brennbaren Luft-Dampf-Mischungen die Folge sein.

Gefährliche Polymerisation kann bei Kontakt mit stark katalytisch wirksamen Oberflächen auftreten.

Hochreaktiv.

Dieses Material wird unter Druck transportiert.

Die Exposition durch schnell expandierende Gase kann an Augen und/oder Haut zu Gefrierbrand führen.

Flüssige Lösungen von Ethylenoxid verursachen schwere Nekrosen der Haut und Augenverletzungen. Die Schwere der Verletzung variiert in Abhängigkeit von der Konzentration und der Dauer des Hautkontakts. Konzentrationen von ca. 50 % sind am gefährlichsten, jedoch können eine 1%ige Lösung von EO in Wasser und gasförmiges, im Schweiss gelöstes EO auch eine Schädigung der Haut verursachen. Das Eintreten der Schädigungen kann um einige Stunden verzögert sein.

Verursacht Verätzungen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.	Konzentration (% w/w)
Ethylenoxid	75-21-8	100
	200-849-9	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Sofort handeln!

Den Verletzten ruhig halten. Sofort medizinisch behandeln. Nicht versuchen, die verletzte Person zu retten, sofern nicht

die geeignete Atemschutzausrüstung getragen wird.

Geeignete Maßnahmen ergreifen, um Feuer, Explosion und

Gefahr des Einatmens zu verhindern.

Kontaminierte Lederwaren, Schuhe eingeschlossen, können nicht dekontaminiert werden und sollten vernichtet werden,

um einen erneuten Gebrauch zu verhindern.

Schutz der Ersthelfer : Ersthelfer müssen unbedingt geeignete persönliche

Schutzausrüstung tragen, die für den Vorfall, die Verletzung

und die Umgebung angemessen ist.

Nach Einatmen : Notfallnummer für Ihren Standort/Ihre Einrichtung anrufen.

Person an die frische Luft bringen. Versuchen Sie nie, einem Betroffenen zu helfen, ohne dass Sie einen geeigneten Atemschutz tragen. Wenn das Opfer Schwierigkeiten hat zu atmen, ein Engegefühl im Brustraum verspürt, ihm schwindlig ist, es erbricht oder nicht ansprechbar ist, geben Sie zur Atemunterstützung 100 % Sauerstoff oder führen Sie bei Bedarf eine Herz-Lungen-Reanimation durch und bringen Sie den Betroffenen in die nächste medizinische Einrichtung.

Nach Hautkontakt : Sofort handeln!

Notfallnummer für Ihren Standort/Ihre Einrichtung anrufen. Verschmutzte Kleidung ausziehen. Sofort die Haut mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen und anschließend mit Seife und Wasser waschen, wenn vorhanden. Wenn Rötung, Schwellung, Schmerzen und/oder Blasen auftreten, Arzt

aufsuchen.

Jede Verätzung muss medizinisch versorgt werden.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

Transport zur nächsten medizinischen Einrichtung für

zusätzliche Behandlung.

Nach Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Falls die betroffene Person bei

Bewusstsein und ansprechbar ist, Mund ausspülen und 1/2 bis 1 Glas Wasser zur Verdünnung des Materials zu trinken geben. Einer benommenen oder bewußtlosen Person bzw. einer Person mit Krämpfen keine Flüssigkeiten verabreichen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Für die weitere Behandlung zur nächsten Krankenstation

bringen.

Mund ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Anzeichen und Symptome für die Reizung der Atemwege können ein vorübergehendes Brennen in der Nase und im Rachen. Husten und/oder Atemnot einschließen.

Das Einatmen von hohen Dampfkonzentrationen kann eine Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen, was zu Schwindelgefühlen, Benommenheit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten führt. Bei längerem Einatmen kann Bewusstlosigkeit oder der Tod eintreten.

Greift die Haut an.

Hautkontakt kann zu Verätzungen, Rötung, Schwellungen und Gewebeschäden führen.

Greift die Augen an.

Kontakt kann schwere Augenschäden verursachen, einschließlich Verätzungen, Schmerzen, Trübung der Augenoberfläche, Augenentzündung, und kann zum permanenten Sehverlust führen.

Die schnelle Freisetzung von Gasen, die unter Druck Flüssigkeiten sind, können auf Gewebe (Haut, Augen), das

ihnen ausgesetzt ist, aufgrund der entstehenden Verdunstungskälte Erfrierungen verursachen.

Eine periphere Nervenschädigung kann durch eine Störung des Bewegungsapparates nachgewiesen werden (fehlende Koordination, unsicherer Gang oder Muskelschwäche in den Extremitäten und/oder Empfindungslosigkeit in den Armen und Beinen).

Andere Anzeichen und Symptome für die Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) können Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten einschließen. Symptome können durch den Erreger variieren. Symptome können sich dazu ausweiten, lokal korrosiv zu sein, allgemeine Systeme zu beinhalten, einschließlich das

Atmungssystem, das Kreislaufsystem, das

Zentralnervensystem (ZNS) und können zum Tod führen. Brennen und Verletzungen in der Speiseröhre und im Magen

sind möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Sofortige ärztliche Hilfe, spezielle Behandlung

Symptomatische Behandlung.

Künstliche Beatmung und/oder Sauerstoff kann notwendig

sein.

Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Version

2.4 Druckdatum 05.06.2024 30.05.2024 800010050839

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Zufuhr abstellen. Wenn dies unmöglich ist und kein Risiko für Geeignete Löschmittel

die Umgebung besteht, das Feuer ausbrennen lassen.

Ungeeignete Löschmittel Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

Anhaltendes Feuer in der Tank-Umgebung kann zu einer Explosion führen, die durch sich aus siedender Flüssigkeit

ausbreitendem Dampf entsteht (BLEVE).

Behälter, die intensiver Hitze durch Feuer ausgesetzt waren,

sollten mit großen Mengen Wasser gekühlt werden.

Inhalt steht unter Druck und kann bei Kontakt mit Wärme oder

offenem Feuer explodieren.

Wenn die Dämpfe leichter als Luft werden, können sie Zündquellen am Boden oder an erhöhten Stellen erreichen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Vollschutzanzug und umgebungsluftunabhängiges

Atemschutzgerät tragen.

Personen müssen angemessene persönliche

Schutzausrüstung einschließlich Chemieschutzhandschuhe tragen. Wenn die Gefahr großflächigen Kontakts durch verschüttetes Material besteht, muss ein Chemieschutzanzug getragen werden. In der Nähe von Feuer in engen Räumen muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen

werden. Wählen Sie Brandschutzkleidung, die

entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469).

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Spezifische Löschmethoden

Weitere Information Im Brandbereich nur Notfallrettungsdienst zulassen.

Kann das Feuer nicht gelöscht werden unverzüglich den

Brandort verlassen.

Große Brände sollten nur von sehr gut ausgebildeten

Feuerwehrleuten bekämpft werden.

Alle Personen, deren Anwesenheit nicht erforderlich ist, aus

dem Gefahrengebiet entfernen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen 6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Anleitung zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des

Sicherheitsdatenblattes.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren. Entgegen der Windrichtung und nicht in tieferliegenden

Bereichen aufhalten.

Legen Sie den gasdichten Anzug an, falls die

Wahrscheinlichkeit einer direkten Exposition an das Produkt

besteht.

6.1.2 Für Notfallpersonal:

Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Anleitung zur Auswahl der persönlichen

Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des

Sicherheitsdatenblattes.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren. Entgegen der Windrichtung und nicht in tieferliegenden

Bereichen aufhalten.

Alle offenen Flammen auslöschen, Zündquellen beseitigen,

Funkenbildung vermeiden. Nicht rauchen.

Anmerkung - Da die Brandgefahr so gross ist, wird dringend empfohlen, über der Schutzkleidung eine Spezialausrüstung zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Lecks schließen, möglichst ohne persönliche Risiken einzugehen. Im umliegenden Bereich alle möglichen Zündquellen entfernen, das gesamte Personal evakuieren. Versuchen, das Gas niederzuschlagen oder an einen sicheren Ort zu leiten, zum Beispiel mit Hilfe eines Wassersprühnebels. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung ergreifen. Durch Masseverbindung und Erdung aller Geräte den elektrischen Stromfluss sicherstellen. Bereich mit einem

Sensor für brennbare Gase überwachen.

Ausbreitung oder Eintritt in Wasserläufe, Abwassersysteme,

Keller oder abgeschlossene Bereiche verhindern. Sprühwassersperren (Feuervorhänge) verwenden, um

Giftwolken einzudämmen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Sprühwasser (Nebel) verwenden, um Dämpfe zu reduzieren

oder abtreibende Dampfwolken umzuleiten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Version

Druckdatum 05.06.2024 2.4 30.05.2024 800010050839

> Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden. Wenn Alkoholschaum auf die Oberfläche von Flüssigkeitslachen gebracht wird, können langsam Ethylenoxiddämpfe in die Atmosphäre freigesetzt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten., Alle behördlichen Vorschriften beachten., Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist., Verschüttetes Wasser eindämmen und auffangen., Eine Wasserverdünnung von mindestens 22:1 in offenen Bereichen oder 100:1 in geschlossenen Räumen ist notwendig, um die Brandgefahr zu eliminieren., Wegen seiner hohen Flüchtigkeit sollte man verschüttetes flüssiges Ethylenoxid entweder verdunsten lassen oder mit Wasser verdünnen, wie oben erwähnt., Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich., Bereich mit einem Sensor überwachen, der brennbare Gase anzeigt., Ablassen kann Feuer oder Explosionsgefahr verursachen., Das US-Verkehrsministerium (DOT) empfiehlt die Evakuierung in allen Richtungen. Bei Verschüttungen kleiner Mengen soll im Umkreis von mindestens 200 Fuss evakuiert werden; Personen in Windrichtung mindestens bis 0,1 Meile tagsüber und bis 0,2 Meilen nachts schützen. Bei Verschüttungen grosser Mengen ist im Umkreis von mindestens 400 Fuss zu evakuieren.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen

Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit dem Material vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nach der Handhabung gründlich waschen. Für Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

dieses Sicherheitsdatenblatts.

Informationen in diesem Datenblatt als Grundlage zur Risikobeurteilung der Bedingungen vor Ort verwenden, um angemessene Maßnahmen für die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts festzulegen. Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

einhalten.

Hinweise zum sicheren **Umgang**

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere

Anweisungen einholen.

Dieses Produkt ist nur zur Verarbeitung in geschlossenen

Systemen vorgesehen.

Arbeitsplatzbereich so belüften, dass der Grenzwert nicht

überschritten wird.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

Elektrostatische Entladungen können mit Flammenbildung einhergehen. Stellen Sie durch Potenzialausgleich und Erdung aller Systeme gleichmäßige Ladung sicher, um das

Risiko zu mindern.

Die Dämpfe im oberen Bereich des Speicherbehälters können

im feuer- oder explosionsgefährdeten Bereich liegen und

daher entzündlich sein.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Verwenden Sie KEINE Druckluft zum Befüllen, Ablassen oder

für sonstige Vorgänge.

Umfüllen : Anweisungen im Abschnitt zum Umgang beachten. Leitungen

mit Stickstoff spülen, bevor und nachdem Produkt

hindurchgeleitet wird. Weitere Hinweise zur Verladung auf

Anfrage.

Hygienemaßnahmen : Hände vor dem Essen, Trinken, Rauchen und vor Benutzung

der Toilette waschen. Kontaminierte Kleidung vor der

Wiederverwendung waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter In Abschnitt 15 finden Sie weitere Informationen über die gesetzlich geregelten Verpackungs- und Lagervorschriften für

dieses Produkt.

Lagerklasse (TRGS 510) : 2A, Gase

Weitere Informationen zur Lagerbeständigkeit

Verpackungsmaterial

Ethylenoxid (EO), ein extrem leicht entzündliches und giftiges Gas, und andere gefährliche Dämpfe können sich im oberen Teil von Lagertanks, Transportbehältern oder anderen

geschlossenen Behältern entwickeln und sammeln.

Tanks müssen speziell für den Gebrauch mit diesem Produkt

vorgesehen sein.

Tanks müssen sauber, trocken und rostfrei sein.

Behälter fest verschlossen halten.

Dämpfe aus Tanks nicht in die Atmosphäre freisetzen. Verdunstungsverluste während der Lagerung durch ein

geeignetes Dampfrückhaltesystem begrenzen.

Stickstoffüberlagerung empfohlen.

Reinigung, Inspektion und Unterhalt von Tanks ist eine Spezialaufgabe, die die strenge Einhaltung bestehender

Vorsichtsmaßnahmen erfordert. Reizt die Augen und die Haut.

Lagertemperatur: Max. 30 °C / 86 °F.

Es existiert ein Potential für unkontrollierte Reaktionen bei erhöhten Temperaturen in Anwesenheit von starken Basen

und von Salzen starker Basen.

Muss in einem eingedämmten, gut belüfteten Bereich geschützt vor Sonnenlicht, Zündquellen und anderen

Wärmequellen gelagert werden.

Installation einer Sprinkler- oder Flutungsanlage. Geeignetes Material: Edelstahl, Unlegierter Stahl.,

Kohlenstoffstahl.

Ungeeignetes Material: Die Materialverträglichkeit sollte mit

dem Hersteller geprüft werden.

Behälterhinweise : Behälter, auch solche, die geleert wurden, können explosive

Dämpfe enthalten. An oder in der Nähe von Behältern nicht

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

schneiden, bohren, schleifen, schweißen oder ähnliches.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die

zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

einhalten.

Siehe zusätzliche Referenzen für den sicheren Umgang: American Petroleum Institute 2003 (Schutz vor Zündung durch elektrostatische Aufladung, Blitzschlag und Streustrom)

oder National Fire Protection Agency 77 (Empfohlene

Verfahren bei statischer Elektrizität).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatische Gefahren, Leitfaden

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende	Grundlage
		Exposition)	Parameter	
Ethylenoxid	75-21-8	Akzeptanzkonze	0,1 ppm	DE TRGS
-		ntration	0,2 mg/m3	910
	Weitere Infor	mation: hautresorptiv	,	
Ethylenoxid		Toleranzkonzentr	1 ppm	DE TRGS
		ation	2 mg/m3	910
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2 -			
	Überschreitungsfaktor nach Nummer 3.2.6			
	Weitere Information: hautresorptiv			
Ethylenoxid		TWA	1 ppm	2004/37/EC
			1,8 mg/m3	
	Weitere Information: Haut, Karzinogene oder Mutagene			
Ethylenoxid		TWA	1 ppm	Interner Shell-
			1,8 mg/m3	Standard
				(SIS) für 8
				Stunden
				TWA.

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende	Probennahmezeitp	Grundlage
		Parameter	unkt	
Ethylenoxid	75-21-8	N-(2-	Äquivalenzwert	TRGS 910
		Hydroxyethyl)valin:	zum Toleranz-	
		3900 pmol/g	konzentration:	
		globine	nach mindestens 3	
		(Erythrozytenfrakti	Monaten	
		on des Vollblutes)	Exposition	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsb	Expositionsweg	Mögliche	Wert
	ereich	е	Gesundheitsschäden	
Ethylenoxid	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	5 mg/m3
Ethylenoxid	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	1,6 mg/m3

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Ethylenoxid		
Anmerkungen:	Umweltspezifische Expositionsbewertungen liegen nicht vor; daher keine PNEC-Werte erforderlich.	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Der Umfang des Schutzes und die Arten der notwendigen Maßnahmen variieren in Abhängigkeit von den potenziellen Expositionsbedingungen. Arbeitsplatzüberwachung auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung der örtlichen Gegebenheiten auswählen. Geeignete Maßnahmen beinhalten:

Möglichst geschlossene Systeme verwenden.

Angemessene explosionsgeschützte Belüftung, um die Konzentrationen in der Luft unterhalb der Expositionsrichtlinien/-grenzen zu halten.

Es wird eine lokale Absaugung der Abgase empfohlen.

Die Amerikanische Vereinigung für Industriehygiene hat für Ethylenoxid Konzentratonsleitwerte für Stofffreisetzung (ERPGs) festgelegt. Diese Richtlinien sind Schätzungen von Konzentrationsbereichen, bei deren alleiniger Wirkung Schädigungen vorausgesagt werden können

Ethylenoxid ERPG-2, 50 ppm beträgt die maximale Konzentration in der Luft, der Personen bis zu einer Stunde ausgesetzt sein können, ohne vorrübergehende leichte gesundheitliche Schädigungen zu erleiden.

Ethylenoxid ERPG-3, 500 ppm beträgt die maximale Konzentration in der Luft, von der angenommen wird, dass ihr Personen bis zu einer Stunde ausgesetzt sein können, ohne lebensbedrohliche gesundheitliche Schädigungen zu erleiden oder zu entwickeln.

Löschwasserüberwachungs- und Sprinklersysteme werden empfohlen.

Augenwaschflaschen und Notfallduschen bereit halten.

Allgemeine Angaben:

Technischen Fortschritt und Prozessverbesserungen (einschließlich Automatisierung) zur Vermeidung von Freisetzungen berücksichtigen. Exposition durch Maßnahmen wie geschlossene Systeme, spezielle Einrichtungen und geeignete allgemeine/lokale Abluft minimieren. Systeme herunterfahren und Leitungen leeren, bevor die Anlage geöffnet wird. Soweit möglich, Anlage vor Wartungsarbeiten reinigen/spülen. Wenn Expositions-potenzial besteht: Zugang auf autorisierte Personen beschränken; spezielle Unterweisung zur Expositionsminimierung für Bedienpersonal durchführen; geeignete Handschuhe und Overalls zur Vermeidung von Hautverunreinigungen tragen; Atemschutz tragen, wenn die Benutzung durch bestimmte beitragende Szenarien ausgewiesen wird; verschüttete Mengen sofort aufnehmen und Abfälle sicher entsorgen. Sicherstellen, dass Arbeitsanweisungen oder gleichwertige Regelungen zum Risikomanagement umgesetzt sind. Alle Risikomanagementmaßnahmen regelmäßig überprüfen und anpassen. Notwendigkeit einer risikobasierten Gesundheitsüberwachung erwägen.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Nicht einnehmen. Bei Verschlucken umgehend ärztliche Hilfe suchen.

Teile, die nicht dekontaminiert werden können sollten sofort vernichtet werden (siehe Abschnitt 13).

Persönliche Schutzausrüstung

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Diese Informationen werden in Übereinstimmung mit der PSA-Richtlinie (Richtlinie 89/686/EWG) und den Normen des Europäischen Komitees für Normung (CEN) bereitgestellt.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechend den nationalen Standards verwenden.

Augenschutz : Tragen Sie eine Schutzbrille gegen Flüssigkeiten und Gas in

Kombination mit einem Gesichtsschutz mit Kinnschutz.

gemäß EU-Standard EN 166.

Handschutz

Anmerkungen : 4Htm (PE/EVAL)®- oder Butylkautschukhandschuhe,

chemischer Schutzanzug. Neopren, Polyvinylchlorid (PVC)

oder Viton® werden nicht empfohlen.

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen (gemäß z.B. EN374, Europa oder F739, USA) aus folgenden Materialien ausreichenden Schutz: Schutz bei längerem Kontakt: Butylkautschuk. Kurzfristiger Kontakt/Spritzschutz: Handschuhe aus Nitrilkautschuk Bei dauerhafter Exposition raten wir zu Handschuhen mit einer Durchbruchzeit von über 240 Minuten, ideal mit > 480 Minuten, sofern vorhanden. Als Schutz gegen kurzzeitige Exposition / Spritzschutz bleibt die

Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass

Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In

diesem Fall sind auch Handschuhe mit kürzerer Durchbruchzeit ausreichend, sofern alle Pflege- und

Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der Handschuhe

lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre

Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu,

da diese von der genauen Zusammensetzung des

Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Hersteller und Modell der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von der Verwendung, z. B.

Häufigkeit und Dauer des Kontakts sowie der chemischen Beständigkeit des Handschuhmaterials. Stets

Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe ersetzen. Persönliche Hautpflege ist

Voraussetzung für einen effektiven Hautschutz. Schutzhandschuhe auf sauberen Händen tragen. Nach dem

Gebrauch die Hände waschen und gründlich abtrocknen. Es wird empfohlen, eine nicht parfümierte Feuchtigkeitscreme zu

verwenden.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Haut- und Körperschutz : Bei Risiko des Verschüttens oder bei der Reinigung nach

dem Auslaufen von Produkt einen einteiligen,

chemikalienbeständigen Overall mit integrierter Haube und chemikalienbeständige Handschuhe verwenden. Ansonsten chemikalienbeständige Schürze und Schutzhandschuhe

verwenden.

Schutzkleidung muss gemäß EU-Norm EN 14605

zugelassen sein.

Atemschutz : Wenn technische Maßnahmen die Luftschadstoff-

Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz kritischen Wert halten können, geeigneten Atemschutz unter

Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der

jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auswählen. Mit Herstellern von Atemschutzgeräten abklären. Atemschutzgerät dann anlegen, wenn normale Filter-

Systeme ungeeignet sind, z.B. bei hohen

Luftkonzentrationen, bei Risiko von Sauerstoffmangel oder in

geschlossenen Räumen.

Wenn normale Filtersysteme geeignet sind, unbedingt die geeignete Kombination von Filter und Maske auswählen.

Wenn luftfilternde Atemschutzmasken für die Anwendungsbedingungen geeignet sind:

Wählen Sie einen geeigneten Filter für organische Gase und Dämpfe [Typ AX Siedepunkt < 65 °C (149 °F)], der EN14387

erfüllt.

Es sollte ein geprüftes Atemschutzgerät angelegt werden, wenn Verbindungen zu einem Ethylenoxid-Wagen hergestellt oder gelöst werden oder wenn Proben dieses Stoffes

genommen werden.

Die geruchliche Wahrnehmungsgrenze für Ethylenoxid liegt bei über 250 ppm, also viel höher als die von der OSHA festgesetzten Expositionsgrenzen. Deshalb nicht auf den Geruchssinn als gefahrenindikator vertrauen. Wenn man Ethylenoxid riecht, schwebt man schon in Gefahr. Fehlender

Geruch ist dagegen kein sicheres Zeichen für ein

ausreichend geringes Expositionsniveau, denn EO-Dämpfe

können den Geruchssinn blockieren.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig unter Druck.

Farbe : klar

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

Druckdatum 05.06.2024 2.4 30.05.2024 800010050839

Geruch Etherartig, süßlich

Geruchsschwelle Keine Angaben verfügbar.

-112 °C Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Siedepunkt/Siedebereich : 10,6 °C

Entzündlichkeit

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Hochentzündlich.

Untere Explosionsgrenze und obere Explosionsgrenze / Entflammbarkeitsgrenze

Obere Explosionsgrenze : 99,99 %(V)

/ Obere

Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze : 2,6 %(V)

/ Untere

Entzündbarkeitsgrenze

: -57 °C Flammpunkt

Zündtemperatur 428 °C

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur Keine Angaben verfügbar.

pH-Wert Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch 0,41 mPa.s (0 °C)

Methode: ASTM D445

Viskosität, kinematisch Keine Angaben verfügbar.

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit vollkommen mischbar

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Keine Angaben verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: -0,3

Dampfdruck 144,6 kPa (20 °C)

Relative Dichte Keine Angaben verfügbar.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Dichte : 898 kg/m3 (0 °C)

Methode: ASTM D4052

Relative Dampfdichte : ca. 1,5

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkei :

t

Keine Angaben verfügbar.

Leitfähigkeit : Elektrische Leitfähigkeit: > 10.000 pS/m

Mehrere Faktoren, beispielsweise die Temperatur der Flüssigkeit, eventuelle Kontaminanten und antistatische Zusatzstoffe, können starken Einfluss auf die Leitfähigkeit einer Flüssigkeit haben., Es wird nicht erwartet, dass es sich bei diesem Material um einen statischen Akkumulator handelt.

Oberflächenspannung : Keine Angaben verfügbar.

Molekulargewicht : 44 g/mol

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Neben den in folgendem Unterabsatz aufgelisteten Gefahren durch Reaktivität gehen keine weiteren derartigen Gefahren vom Produkt aus.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

Reines Ethylenoxid oder ein Gemisch aus Ethylenoxiddampf und Luft oder Inertgasen kann beim Abbau explosiv reagieren. Die Heftigkeit der Explosion hängt von Druck, Temperatur und Konzentration ab. Form und Energie hängen von der Zündquelle und der Art des Behälters ab. Reagiert unter Wärmeentwicklung mit Basen (z.B. Natronlauge), Ammoniak, prim. und sek. Aminen, Alkoholen, Wasser und Säuren.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Wärme, Flammen und Funken.

Temperaturen über 30 °C / 86 °F. Dampfanreicherung verhindern.

Unter bestimmten Umständen kann sich das Produkt infolge

statischer Elektrizität entzünden.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Kontaminierung mit organischen Basen, starken Säuren,

Ammoniak, Kupfer, Silber, Magnesium und deren Salze, wasserfreiem Chlorid oder Eisen, Zinn und Aluminium und

Alkalimetallhydroxiden vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung ist stark abhängig von bestimmten Bedingungen. Es entsteht ein komplexes Gemisch aus luftverunreinigenden Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen, einschließlich Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxiden und nicht identifizierten organischen Verbindungen, wenn dieses Material Verbrennung oder thermischer oder oxidativer Zersetzung unterliegt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu : Exposition kann durch Einatmen, Verschlucken, Aufnahme

wahrscheinlichen über die Haut, Hautkontakt oder Augenkontakt und

Expositionswegen versehentliche Einnahme erfolgen.

Dieses Material dringt als Flüssigkeit oder Nebel rasch in die

intakte Haut und die Augen ein und ruft schwere

Verbrennungen hervor.

Akute Toxizität

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Akute orale Toxizität : LD 50 (Ratte, männlich): > 50 - <= 300 mg/kg

Methode: Literaturdaten

Anmerkungen: Giftig beim Verschlucken.

Akute inhalative Toxizität : LC 50 (Ratte, männlich): > 500 - <= 2500 ppm

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Gas Methode: Literaturdaten

Anmerkungen: Giftig bei Einatmen.

Hohe Konzentrationen können eine Beeinträchtigung des

zentralen Nervensystems verursachen, was zu

Kopfschmerzen, Schwindelgefühl und Übelkeit führt; längeres Einatmen kann zur Bewusstlosigkeit und/oder zum Tod

führen.

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Spezies : Kaninchen

Methode : Akzeptable nicht standartisierte Methode.
Anmerkungen : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

Augenschäden.

Flüssige Lösungen von Ethylenoxid verursachen schwere Nekrosen der Haut und Augenverletzungen. Die Schwere der Verletzung variiert in Abhängigkeit von der Konzentration und

der Dauer des Hautkontakts.

Die schnelle Freisetzung von Gasen, die unter Druck Flüssigkeiten sind, können auf Gewebe (Haut, Augen), das

ihnen ausgesetzt ist, aufgrund der entstehenden Verdunstungskälte Erfrierungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Spezies : Kaninchen Methode : Literaturdaten

Anmerkungen : Verursacht ernste Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Spezies : Meerschweinchen Methode : Literaturdaten

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Gentoxizität in vitro : Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Anmerkungen: Kann zu Genschäden führen.

Methode: Literaturdaten

Anmerkungen: Kann zu Genschäden führen.

Gentoxizität in vivo : Spezies: Maus

Applikationsweg: Einatmung Methode: Literaturdaten

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Anmerkungen: Kann genetische Defekte verursachen.

Keimzell-Mutagenität-

Bewertung

Kann zu Genschäden führen.

Karzinogenität

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

Applikationsweg : Einatmung Methode : Literaturdaten

Anmerkungen : Kann Krebs verursachen.

Karzinogenität - Bewertung : Kann Krebs verursachen.

Material	GHS/CLP Karzinogenität Einstufung	
Ethylenoxid	Karzinogenität Kategorie 1B	

Material	Sonstiges Karzinogenität Einstufung	
Ethylenoxid	IARC: Gruppe 1: Krebserzeugend für Menschen	

Reproduktionstoxizität

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Spezies: Ratte

Geschlecht: männlich und weiblich Applikationsweg: Einatmung

Methode: Literaturdaten

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt., Kann laut Tierversuchen die

Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Reproduktionstoxizität -

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Bewertung

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Expositionswege : Einatmung Zielorgane : Atmungssystem

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

SDB-Nummer: Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Version

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Anmerkungen Kann die Atemwege reizen.

Hohe Konzentrationen können eine Beeinträchtigung des

zentralen Nervensystems verursachen, was zu Kopfschmerzen, Schwindelgefühl und Übelkeit führt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Expositionswege : Einatmung Zielorgane Nervensystem

Anmerkungen Schädigt bei längerer oder wiederholter Exposition Organe.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Spezies Ratte, männlich und weiblich

Applikationsweg Einatmung Testatmosphäre Dampf

Methode Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-Richtlinie 453

Zielorgane Nervensystem

Anmerkungen Schädigt bei längerer oder wiederholter Exposition Organe.

Aspirationstoxizität

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen Bewertung

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU)

2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder

höher.

Weitere Information

Produkt:

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Anmerkungen : Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden

Daten für das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne

Bestandteile.

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Anmerkungen : Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen

behördlichen Regularien können existieren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 84 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-

Richtlinie 203

Anmerkungen: Schädlich LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 137 - 300 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-

Richtlinie 202

Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): 240 mg/l Expositionszeit: 96 h

Methode: Die angegebenen Informationen basieren auf Daten, die von ähnlichen Substanzen gewonnen wurden.

Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftig für Mikroorganismen : EC50 (Belebtschlamm, Haushaltsabfall): > 713 mg/l

Expositionszeit: 3 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209 Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Biologische Abbaubarkeit : Biologischer Abbau: 93 - 98 %

Expositionszeit: 28 d

Methode: Die angegebenen Informationen basieren auf Daten, die von ähnlichen Substanzen gewonnen wurden.

Anmerkungen: Biologisch leicht abbaubar. Schnelle Hydrolyse in Wasser und Boden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Besitzt kein signifikantes

Bioak kumulation spotential.

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Mobilität : Anmerkungen: Beim Austritt in die Luft erfolgt Niederschlag in

den Boden oder ins Wasser.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoffe:

Ethylenoxid:

Bewertung : Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz,

Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet..

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen

von 0,1 % oder höher.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische : Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden Daten für

Hinweise das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne Bestandteile.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen

lassen.

Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer gelangen. Abfälle von Leckagen oder nach Tankreinigung sind in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften durch eine anerkannte Sammel- oder Entsorgungsstelle zu entsorgen, von deren Kompetenz man sich vorher zu überzeugen hat.

Entsorgung entsprechend der regionalen, nationalen und

lokalen Gesetze und Vorschriften.

Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden.

Verunreinigte Verpackungen : In Übereinstimmung mit den bestehenden behördlichen

Vorschriften durch einen zugelassenen Abfallsammler oder - Verwerter entsorgen, von dessen Eignung man sich vorher

überzeugt hat.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : 1040
ADR : 1040
RID : 1040
IMDG : 1040
IATA : 1040

(Transport nicht zulässig)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF

ADR : ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF

RID : ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF

IMDG : ETHYLENO XIDE WITH NITROGEN

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

IATA : ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN

14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.3
IATA : 2.3

Transport nicht zulässig

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : Nicht zugewiesen

Klassifizierungscode : 2TF Gefahrzettel : 2.3 (2.1)

CDNI Abfallübereinkommen : NST 8199 Ethylenoxid

ADR

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt

Klassifizierungscode : 2TF Nummer zur Kennzeichnung : 263

der Gefahr

Gefahrzettel : 2.3 (2.1)

RID

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt

Klassifizierungscode : 2TF Nummer zur Kennzeichnung : 263

der Gefahr

Gefahrzettel : 2.3 (2.1)

IMDG

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt

Gefahrzettel : 2.3 (2.1)

IATA

Verpackungsgruppe : Nicht zugewiesen

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : nein

ADR

Umweltgefährdend : nein

RID

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Anmerkungen : Siehe auch Abschnitt 7, Handhabung und Lagerung, für

spezielle Vorsichtsmaßnahmen, welche Anwender wissen, bzw. im Rahmen von Transportvorschriften erfüllen müssen.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kategorie der : Nicht anwendbar

Verschmutzung

Schiffstyp : Nicht anwendbar Produktname : Nicht anwendbar

Zusätzliche Informationen: RID: Gefahrenzettel Nr. 13 - Vorsichtig verschieben. Dieses

Produkt kann unter einer Stickstoffdecke transportiert werden. Stickstoff ist ein geruchloses und unsichtbares Gas. Beim Kontakt mit stickstoffangereicherter Atmosphäre wird der vorhandene Sauerstoff verdrängt, was Erstickung oder Tod herbeiführen kann. Das Personal muss beim Eintritt in beengte Räume strenge Sicherheitsmaßnahmen befolgen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang

XVII)

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Produkt unterliegt keiner Zulassung

laut REACH.

: Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

 Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Artikel 57).

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle

mit gefährlichen Stoffen.

Ethylenoxid

Wassergefährdungsklasse : WGK 3 stark wassergefährdend

Kenn-Nummer: 253

Anmerkungen: Einstufung gem. AwSV

20

Sonstige Vorschriften:

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Das Produkt unterliegt den Abgabebeschränkungen der Chemikalienverbotsverordnung.

Vorgaben der Betriebs-Sicherheits-Verordnung (BetrSichV) beachten.

Die Einhaltung der Vorgaben gemäß § 22 Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) ist sicherzustellen.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Produkt unterliegt der Stoerfallverordnung (12. BlmSchV), die auf der Seveso III directive (2012/18/EU) basiert.

Das Produkt unterliegt den Abgabebeschränkungen der Chemikalienverbotsverordnung.

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

AIIC : Eingetragen

DSL : Eingetragen

IECSC : Eingetragen

ENCS : Eingetragen

KECI : Eingetragen

NZIoC : Eingetragen

PICCS : Eingetragen

TSCA : Eingetragen

TCSI : Eingetragen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

2004/37/EC : Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer

gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der

Arbeit

DE TRGS 910 : TRGS 910 - Stoffspezifische Akzeptanz- und

Toleranzkonzentrationen und Äquivalenzwerte für

krebserzeugende Gefahrstoffe.

TRGS 910 : Deutschland.. TRGS 910 - Stoffspezifische Äquivalenzwerte

zu Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für

krebserzeugende gefährliche Stoffen

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

2004/37/EC / TWA : gewichteter Mittelwert DE TRGS 910 / : Akzeptanzkonzentration

Akzeptanzkonzentration

DE TRGS 910 / : Toleranzkonzentration

Toleranzkonzentration

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen: ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM -Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Zersetzungstemperatur; Schienenverkehr: SADT Selbstbeschleunigende Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

Schulungshinweise : Für angemessene Informationen, Anweisungen und

Ausbildung der Verwender sorgen.

Sonstige Angaben : Zu Industrie-Leitlinien und Arbeitsmitteln zu REACH besuchen

Sie bitte die CEFIC-Webseite unter http://cefic.org/Industry-

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

support.

Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet.

Senkrechte Striche (|) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen (die toxikologischen Daten zum Beispiel von Shell Health Services, aus Herstellerangaben, CONCAWE, der EU IUCLID-Datenbank, der Richtlinie EG 1272 usw.).

Einstufung des Gemische	s:	Einstufungsverfahren:
Flam. Gas 1A	H220	Basierend auf Prüfdaten.
Chem. Unst. Gas A	H230	Basierend auf Prüfdaten.
Press. Gas Liquefied gas	H280	Basierend auf Prüfdaten.
Acute Tox. 3	H301	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
Skin Corr. 1	H314	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
Eye Dam. 1	H318	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
Acute Tox. 3	H331	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
STOT SE 3	H336	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
STOT SE 3	H335	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
Muta. 1B	H340	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
Carc. 1B	H350	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
Repr. 1B	H360Fd	Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.
STOT RE 1	H372	Beurteilung durch Experten und

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

Verwendung – Arbeiter

Titel : Herstellung des Stoffes

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Zwischenprodukt

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Polymerherstellung

- Industrie

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

DE / DE

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Druckdatum 05.06.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

2.4 30.05.2024 800010050839

Expositionsszenario - Arbeiter

Expositionsszenano Arbe	
30000000703	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Herstellung des Stoffes- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1
Verfahrensumfang	Herstellung des Stoffes oder Verwendung als Prozesschemikalie oder Extraktionsmittel in geschlossenen oder gekapselten Systemen. Umfasst zufällige Expositionen bei Recycling/Verwertung, Materialtransfer, bei Lagerung und Probenahme und den damit verbundenen Labor-, Wartungsund Ladearbeiten (einschließlich See-/Binnenschiff, Straßen-/Schienenfahrzeug und Bulkcontainer).

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN		
Zusätzliche Informationen	Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.		
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei ST	P.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
	ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalt	en.	

Andere Verwendungsbeding	gungen mit	Einfluss auf die Exposition	1
Vorausgesetzt eine gute Grun	ndnorm der	Betriebshygiene wird eingehalten.	
Beitragende Szenarien	Risikomaı	nagementmaßnahmen	
Allgemeine Maßnahmen (Kar	zinogene)	Technische Fortschritte und Prozessverbesserung (einschließlich Automatisierung) zur Vermeidung v Freisetzungen berücksichtigen. Exposition durch Maßnahmen wie geschlossene Systeme, spezielle Einrichtungen und geeignete allgemeine/lokale Abminimieren. Systeme herunterfahren und Leitunger leeren, bevor die Anlage geöffnet wird. Soweit möglich, Anlage vor Wartungsarbeiten reinigen/spit Wenn Expositionspotenzial besteht: Zugang auf autorisierte Personen beschränken; spezielles Training zur Expositionsminimierung für Bedienpersonal anbieten; geeignete Handschuhe voveralls zur Vermeidung vonHautverunreinigunger	on luft n ülen und

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Druckdatum 05.06.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

2.4 30.05.2024 800010050839

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Übe	rwachung der Umwelt-Exposition
Anlagenreinigung und -wartur	Wartung e Tragen Sie einem Filte	or dem Öffnen der Geräte oder vor der entleeren und ausspülen. e ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit er des Typs AX oder höherwertig.
GroßmengentransporteZweck Anlage	Transferle Tragen Sie	ssenen Leitungen umladen. itungen vor dem Abkoppeln entleeren. e ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit er des Typs AX oder höherwertig.
Massengutlagerung	Stoff in eir	nem geschlossenen System lagern.
Herstellungsprozess- ProbenahmeProduktprobe	oderein ar Exposition Tragen Sie	me durch einen geschlossenen Kreis nderes System zur Vermeidung der n. e ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit er des Typs AX oder höherwertig.
Allgemeine Expositionen (ges Systeme)		teren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
	durch bes wird; verso Abfälle sic Arbeitsanv zum Risiko Kontrollma und anpas	emschutz tragen, wenn die Benutzung timmte beitragende Szenarien ausgewiesen chüttete Mengen sofort aufnehmen und her entsorgen. Sicherstellen, dass weisungen oder gleichwertige Regelungen omanagement getroffen sind. Alle aßnahmen regelmäßig kontrollieren, testen esen. Notwendigkeit einer risikobasierten eitsüberwachung erwägen.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Un	nwelt-Exposition
Für die Umwelt wurde keine I	Expositionsbewertung dargelegt.	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesun	dheit
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet	
worden sofern nicht anders angegeben	

Abschnitt 3.2 - Umwelt
Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
	rsteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.	
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Druckdatum 05.06.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

2.4 30.05.2024 800010050839

sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

Abschnitt 4.2 - Umwelt

Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Expositionsszenario - Arbeiter

Exposition de la constante de		
300000000705	3000000705	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Verwendung als Zwischenprodukt- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC6a	
Verfahrensumfang	Verwendung der Substanz als Zwischenprodukt in geschlossen Systemen (kein Bezug zu streng kontrollieren Bedingungen). Schließt versehentliche Exposition während Recycling/Aufbereitung, Materialtransport, Lagerung, Probeentnahme, relevanten Laboraktivitäten, Wartung und Beladung (auch von Schiffen/Lastkähnen, LKWs/Zügen und Großbehältern) mit ein.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND
	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN
Zusätzliche Informationen	Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
Produkteigenschaften	
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei STP.
Produktes	
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
anderweitig angegeben).	
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition	
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.	
Daitua wan da Casa anian	Dielle men en e

Beitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen Technische Fortschritte und Prozessverbesserungen Allgemeine Maßnahmen (Karzinogene) (einschließlich Automatisierung) zur Vermeidung von Freisetzungen berücksichtigen. Exposition durch Maßnahmen wie geschlossene Systeme, spezielle Einrichtungen und geeignete allgemeine/lokale Abluft minimieren. Systeme herunterfahren und Leitungen leeren, bevor die Anlage geöffnet wird. Soweit möglich, Anlage vor Wartungsarbeiten reinigen/spülen Wenn Expositionspotenzial besteht: Zugang auf autorisierte Personen beschränken; spezielles Training zur Expositionsminimierung für Bedienpersonal anbieten; geeignete Handschuhe und Overalls zur Vermeidung von Hautverunreinigungen

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Abschnitt 2.2	egrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition
Anlagenreinigung und -wartur	System vor dem Öffnen der Geräte oder vor der Wartung entleeren und ausspülen. Tragen Sie ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit einem Filter des Typs AX oder höherwertig.
GroßmengentransporteZweck Anlage	In geschlossenen Leitungen umladen. Transferleitungen vor dem Abkoppeln entleeren. Tragen Sie ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit einem Filter des Typs AX oder höherwertig.
Massengutlagerung	Stoff in einem geschlossenen System lagern.
Herstellungsprozess- ProbenahmeProduktprobe	Probenahme durch einen geschlossenen Kreis oderein anderes System zur Vermeidung der Exposition. Tragen Sie ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit einem Filter des Typs AX oder höherwertig.
Allgemeine Expositionen (ges Systeme)	ossene Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizier
	tragen; Atemschutz tragen, wenn die Benutzung durch bestimmte beitragende Szenarien ausgewiese wird; verschüttete Mengen sofort aufnehmen und Abfälle sicher entsorgen. Sicherstellen, dass Arbeitsanweisungen oder gleichwertige Regelungen zum Risikomanagement getroffen sind. Alle Kontrollmaßnahmen regelmäßig kontrollieren, tester und anpassen. Notwendigkeit einer risikobasierten Gesundheitsüberwachung erwägen.

Begrenzung und Uberwachung der Un	nwelt-Exposition
xpositionsbewertung dargelegt.	
	Begrenzung und Überwachung der Un positionsbewertung dargelegt.

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die	

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Druckdatum 05.06.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

2.4 30.05.2024 800010050839

sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

Abschnitt 4.2 - Umwelt

Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Expositionsszenario - Arbeiter

30000000707		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Polymerherstellung- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU3, SU10 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC 6C	
Verfahrensumfang	Herstellung von Polymeren aus Monomeren in kontinuierlichen Verfahren und in Chargenverfahren. Einschließlich der Herstellung, der Wiederaufbereitung und Rückgewinnung, der Entgasung, der Entleerung, der Reaktorwartung und der sofortigen Polymerproduktbildung (d.h. Aufbereitung, Pelletierung, Produktausgasung).	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Zusätzliche Informationen	Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck > 10 kPa bei STF	.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produk (sofern nicht anders angegeben).,	rtes bis zu 100% ab
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Vorausgesetzt eine gute Gru	ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalte	en.

Beitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen Technische Fortschritte und Prozessverbesserungen Allgemeine Maßnahmen (Karzinogene) (einschließlich Automatisierung) zur Vermeidung von Freisetzungen berücksichtigen. Exposition durch Maßnahmen wie geschlossene Systeme, spezielle Einrichtungen und geeignete allgemeine/lokale Abluft minimieren. Systeme herunterfahren und Leitungen leeren, bevor die Anlage geöffnet wird. Soweit möglich, Anlage vor Wartungsarbeiten reinigen/spülen Wenn Expositionspotenzial besteht: Zugang auf autorisierte Personen beschränken; spezielles Training zur Expositionsminimierung für Bedienpersonal anbieten; geeignete Handschuhe und Overalls zur Vermeidung von Hautverunreinigungen tragen; Atemschutz tragen, wenn die Benutzung

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024 Druckdatum 05.06.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

2.4 30.05.2024 800010050839

		und anpassen. Notwendigkeit einer risikobasierten Gesundheitsüberwachung erwägen.	
		Ů Ů	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)Kontinuierlicher Prozess		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Gebrauch in eingeschlossenen Batch- Prozessen		Stoff in einem geschlossenen System handhaben.	
Herstellungsprozess- ProbenahmeProduktprobe		Probenahme durch einen geschlossenen Kreis oderein anderes System zur Vermeidung der Exposition. Tragen Sie ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit einem Filter des Typs AX oder höherwertig.	:
Massengutlagerung		Stoff in einem geschlossenen System lagern.	
GroßmengentransporteZweckbestimmte Anlage		In geschlossenen Leitungen umladen. Transferleitungen vor dem Abkoppeln entleeren. Tragen Sie ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit einem Filter des Typs AX oder höherwertig.	İ
Anlagenreinigung und -wartung		System vor dem Öffnen der Geräte oder vor der Wartung entleeren und ausspülen. Tragen Sie ein Atemschutzgerät gemäß EN140 mit einem Filter des Typs AX oder höherwertig.	:
Abschnitt 2.2	Rogranzur	ng und Überwachung der Umwelt-Exposition	

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet		
worden, sofern nicht anders angegeben.		

Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

Lower Carbon Ethylene Oxide

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.01.2024

2.4 30.05.2024 800010050839 Druckdatum 05.06.2024

Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

Abschnitt 4.2 - Umwelt

Für die Umwelt wurde keine Expositionsbewertung dargelegt.