Seite: 1/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2020 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 05.10.2020

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: MEYER Aceton

· Artikelnummer: 8020.0001

· CAS-Nummer:

67 - 64 - 1

· EG-Nummer:

200-662-2

Indexnummer: 606-001-00-8

Registrierungsnummer 01-2119471330-49-XXXX

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Reinigungsverdünner
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

MEYER-CHEMIE GmbH & Co KG Postfach 225

Telefon (05223) 92590 32122 Enger Telefax (05223) 15330

· Auskunftgebender Bereich:

Abt. Produktsicherheit, Email: sdb@meyer-chemie.de

· 1.4 Notrufnummer: Giftnotruf Berlin Telefon: +49(0)30 30686 700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- · Signalwort Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aceton

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen

Sie diese.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen P210

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261

Einatmen von Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und P280 P304+P340 für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ P337+P313

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2020 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 05.10.2020

Handelsname: MEYER Aceton

(Fortsetzung von Seite 1)

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

· Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

CAS-Nr. Bezeichnung

67-64-1 Aceton

Identifikationsnummer(n)

EG-Nummer: 200-662-2

Indexnummer: 606-001-00-8

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Getränkte Kleidung sofort entfernen.

nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Mit viel Wasser verdünnen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Seite: 3/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2020 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 05.10.2020

Handelsname: MEYER Aceton

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- Zusammenlagerungshinweise:

TRGS 510

nicht erforderlich

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

- In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- · TRGS 510 Lagerklasse: 3
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Leichtentzündlich

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Reinigungsverdünner

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

· Best	andteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
67-6	4-1 Aceton
AGW	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³

DNEL-Werte

67-64-1 A	ceton
-----------	-------

Oral	consumer, long-term systemic effects	62 mg/kg KG/Tag
Dermal	consumer, long-term systemic effects	62 mg/kg KG/Tag
	worker, long-term systemic effects	186 mg/kg KG/Tag
Inhalativ	consumer, long-term systemic effets	200 mg/m³
	worker, long-term systemic effects	1.210 mg/m³
	worker, short-term local effects	2.420 mg/m³

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-64-1 Aceton

BGW 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

· Handschutz:

Handschuhe / lösemittelbeständig.

Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfén.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

· Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0.7 mm Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2020 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 05.10.2020

Handelsname: MEYER Aceton

(Fortsetzung von Seite 3)

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≥ 480 min. Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

- · Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). Körperschutz: lösemittelbeständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und ch	nemische Eigenschaften
9.1 Angaben zu den grundlegenden Eigenschaften Allgemeine Angaben Aussehen:	physikalischen und chemischen
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	mild
pH-Wert:	nicht anwendbar
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	-94,7 °C 56 °C
Flammpunkt:	-20 °C
Zündtemperatur:	465 °C
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist di Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
untere:	2,6 Vol %
obere:	13,0 Vol %
Dampfdruck bei 20°C:	247 mbar
Dichte bei 20°C:	0,79 g/cm3
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	vollständig mischbar
Viskosität: dynamisch: kinematisch: 9.2 Sonstige Angaben	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität

Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.

- 10.2 Chemische Stabilität
- Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
67-64-1 A	67-64-1 Aceton			
Oral	LD50	5.800 mg/kg (Ratte)		

(Fortsetzung auf Seite

Seite: 5/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2020 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 05.10.2020

Handelsname: MEYER Aceton

Dermal LD50 >15.800 mg/kg (rbt)
Inhalativ LC50/4 h 76 mg/l (Ratte)

· Primäre Reizwirkung:

Atz-/Reizwirkung auf die Haut

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

 CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · **vPvB**: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog

07 03 04 | andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

DE

Seite: 6/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2020 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 05.10.2020

Handelsname: MEYER Aceton

(Fortsetzung von Seite 5)

14.1 UN-Nummer	
ADR, IMDG, IATA	UN1090
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versand	dbezeichnung
IMDG, IATA	ACETONE
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR, IMDG, IATA	
Klasse	3
Gefahrzettel	3
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	II
<pre>14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:</pre>	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnah	
für den Verwender	Achtung:
Nummer zur Kennzeichnung der	22
Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer:	33 F-E,S-D
Stowage Category	E
14.7 Massengutbeförderung gemä	iß
Anhang II des MARPOL-	N-4- xt 1 1
Übereinkommens und gemäß IBC-C	Jode Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E2
y	Höchste Nettomenge je
	Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D/E
Bemerkungen:	Umverpackte Gebinde entsprechen ADF Anh. A, Kap. 3.4 (begr. Menge)
IMDG	Map. 3.1 (begi. menge)
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner
	packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer
	packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 1090 ACETON, 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Richtlinie 2012/18/EU
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse
- 5.000 t

 Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse
 50.000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Nationale Vorschriften:
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:
 Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- Störfallverordnung (12. BImSchV):
 Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

 (Fortsetzung auf Seite 7)

DE

Seite: 7/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2020 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 05.10.2020

Handelsname: MEYER Aceton

(Fortsetzung von Seite 6)

· Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	100,0

Wassergefährdungsklasse (AwSV):

(Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. WGK 1

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten DGUV Regel 112-190 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen

VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG: 790,0 g/1

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt und können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Der Verwender muß sich selbst davon überzeugen, daß alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.

· Ansprechpartner: Dr. Thomas Meyer

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eu Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 3
* Daten gegenüber der Vorversion geändert

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

- DE -

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 **MEYER Aceton**

ANHANG Version 1 04.10.2018

EXPOSITIONSSZENARIUM 1: Verwendung in Reinigungsmitteln

Hauptanwendergruppen: SU 21: Verbraucheranwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit= Verbraucher)

Chemikalienkategorie: PC9a: Verdünner, Entferner

Umweltfreisetzungs-

Kategorien: ERC8a: Breite dispersive Innenverwendung in offenen Systemen

ERC8d: Breite dispersive Außenverwendung in offenen Systemen

Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC8a, ERC8d

Stoff ist eine einzigartige Struktur, Leicht biologisch abbaubar

Eingesetzte Menge Durch den Standort zu definieren.

Frequenz und Dauer der Verwendung

Andauernde Exposition 360 Tage/Jahr

Andere vorgegebene

Betriebsbedingungen, welche die

Umweltexposition beeinflussen Innen-/Außenanwendung

Technische Bedingungen und Luftemission begrenzen auf typische Luft

Maßnahmen auf der Rückhalte-Effizienz von (%): (Effizienz: 90%) Prozessebene (Quelle) zur Geschlossenes System, oder, behandelt durch Luft

Verhinderung von Freisetzungen. Gaswäscher

Technische Standortbedingungen oder, Aktivkohleabsorber Luft

und Maßnahmen zur Reduktion

und Begrenzung von Ausleitungen, Aufgrund abweichender, gängiger Praktiken an unterschiedlichen Luftemissionen und Freisetzungen Standorten werden vorsichtige Schätzungen über Freigabeprozesse

in den Boden. getroffen.

Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage

Bedingungen und Maßnahmen Aufnahme und Entsorgung von Abfall gemäß der Umweltgesetze bezüglich externe Abfallund in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften

behandlung für eine Entsorgung Bedingungen und Maßnahmen Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der ört-

bezüglich externe Abfalllichen, behördlichen Vorschriften entsorgen

aufbereitung

Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für: PC9a: Entferner

Produkteigenschaften Stoffkonzentration im

Gemisch/Artikel umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100%

Physikalische Form (zum Zeitpunkt der

Verwendung) flüssig Dampfdruck 240hPa

Eingesetzte Menge pro Eingesetzte Menge

Vorgang 245g (Skaling: Menge halbiert wg. 100%)

Expositionsdauer Frequenz und Dauer der

Einsatzhäufigkeit 3 Tage /Jahr Verwendung Einsatzhäufigkeit 1 mal pro Tag

Ausgesetzte Hautbereiche umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu

857,5cm²

Anwendungsbedingungen Raumaröße 20 m³

Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung und bei Umgebungs-

Temperatur

Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quellen

Keine Information verfügbar. Umwelt

Verbraucher EGRET2 (2015)

Expositionsgrad RCR Expositionsweg Inhalation 47,65 mg/m³ 0,238 Haut 10 mg/kg/Tag 0,161

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 **MEYER Aceton**

ANHANG Version 1 04.10.2018

EXPOSITIONSSZENARIUM 2: Verwendung in Reinigungsmitteln SU 22: Gewerbliche Verwendungen Hauptanwendergruppen:

PROC 10: Auftragen durch Rollen und Streichen Verfahrenskategorien:

PROC 13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen, Gießen

Umweltfreisetzungs-

Kategorien: ERC8a: Breite dispersive Innenverwendung in offenen Systemen ERC8d: Breite dispersive Außenverwendung in offenen Systemen

Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC8a, ERC8d

Stoff ist eine einzigartige Struktur, Leicht biologisch abbaubar

Eingesetzte Menge Durch den Standort zu definieren.

Frequenz und Dauer der Verwendung

Andauernde Exposition 360 Tage/Jahr

Andere vorgegebene

Betriebsbedingungen, welche die

Umweltexposition beeinflussen Innen-/Außenanwendung

Technische Bedingungen und Luft Luftemission begrenzen auf typische

Maßnahmen auf der Rückhalte-Effizienz von (%): (Effizienz: 90%) Prozessebene (Quelle) zur Luft Geschlossenes System, oder, behandelt durch

Verhinderung von Freisetzungen. Gaswäscher

Technische Standortbedingungen Luft oder, Aktivkohleabsorber

und Maßnahmen zur Reduktion und Begrenzung von Ausleitungen, Luftemissionen und Freisetzungen

in den Boden.

Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage

Aufgrund abweichender, gängiger Praktiken an unterschiedlichen Standorten werden vorsichtige Schätzungen über Freigabeprozesse

getroffen.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung

Aufnahme und Entsorgung von Abfall gemäß der Umweltgesetze

und in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfall-

aufbereitung

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der ört-

lichen, behördlichen Vorschriften entsorgen

Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für PROC 10, Proc 13

Stoffkonzentration im Produkteigenschaften

> Gemisch/Artikel umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100%

Physikalische Form (zum Zeitpunkt der

Verwendung) flüssig

Frequenz und Dauer der Verwendung

umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Technische Bedingungen und Maßnahmen zur Dispersionskontrolle aus der Quelle auf den Arbeiter

Massenlager im Außengelände platzieren. Eine gute allgemeine Grundbelüftung sicherstellen. Eine natürliche Belüftung kommt von Türen, Fenstern usw. Bei einer kontrollierten Belüftung wird die

Luft durch einen Ventilator zu- oder weggeführt.

Die Ausführung des Arbeitsvorgangs für mehr als 4 Std. vermeiden (PROC10)

oder Stoffanteil im Produkt auf 25 % beschränken.

Bedingungen und Maßnahmen

bzgl. Persönlicher Schutz, Hygiene und GesundheitsGeeigneten Augenschutz tragen Chemikalienschutzhandschuhe tragen (geprüft gem. EN374) in Kombination

mit einer Mitarbeitergrundschulung

wenn die oben genannten technischen/organisatorischen Kontrollmaßnahmen Bewertung

Nicht durchführbar sind, folgende PPE anwenden: Atemgerät entsprechend

EN 140 mit Typ Filter A oder besser tragen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 MEYER Aceton

Version 1 ANHANG 04.10.2018

Beitragendes Szenario	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC13	-	Inhalation	250 ppm	0,5
PROC13	-	Haut	13,71mg/kg/Tag	0,07
PROC10	mit lokaler Absaugung 80% Effizienz	Inhalation	100 ppm	0,2
PROC10	-	Haut	27,431mg/kg/Tag	0,15
PROC10	Stoffkonzentration im Produkt 5 –25%	Haut	16,46mg/kg/Tag	0,09

Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen. Zur Anpassung siehe ECT Werkzeug:

ECT: http://www.reachcentrum.eu/en/consortiummanagement/consortia-under-reach/phenol-derivativesreach-consortium/phenol-derivatives-dossiers.aspx

Gesundheit

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen. Zur Anpassung: GES Worker Chemical Safety Assessment (CSA) Template

(http://cefic.org/templates/shwPublications.asp?HID=750)

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

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen (Stand Jan 2017)

EXPOSITIONSSZENARIUM 3: Anwendung in Beschichtungen

Hauptanwendergruppen: SU 22: Gewerbliche Verwendungen Verfahrenskategorien: PROC 5: Mischen und Vermengen PROC 8a: Transfer des Stoffes

PROC 10: Auftragen durch Rollen und Streichen

Umweltfreisetzungs-

Kategorien: ERC8a: Breite dispersive Innenverwendung in offenen Systemen

ERC8d: Breite dispersive Außenverwendung in offenen Systemen

Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC8a, ERC8d

Stoff ist eine einzigartige Struktur, Leicht biologisch abbaubar

Eingesetzte Menge Durch den Standort zu definieren.

Frequenz und Dauer

der Verwendung Andauernde Exposition 360 Tage/Jahr

Andere vorgegebene

Betriebsbedingungen, welche die

Umweltexposition beeinflussen Innen-/Außenanwendung

Technische Bedingungen und Luft Luftemission begrenzen auf typische

Maßnahmen auf der Rückhalte-Effizienz von (%): (Effizienz: 90%)
Prozessebene (Quelle) zur Luft Geschlossenes System, oder, behandelt durch

Verhinderung von Freisetzungen. Gaswäscher

Technische Standortbedingungen Luft oder, Aktivkohleabsorber

und Maßnahmen zur Reduktion

und Begrenzung von Ausleitungen, Aufgrund abweichender, gängiger Praktiken an unterschiedlichen Luftemissionen und Freisetzungen Standorten werden vorsichtige Schätzungen über Freigabeprozesse

in den Boden. getroffen.

Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage

Bedingungen und Maßnahmen Aufnahme und Entsorgung von Abfall gemäß der Umweltgesetze

bezüglich externe Abfall- und in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften behandlung für eine Entsorgung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 **MEYER Aceton**

ANHANG Version 1 04.10.2018

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallaufbereitung

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der ört-

lichen, behördlichen Vorschriften entsorgen

Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für PROC5, PROC 8a. **PROC 10**

Produkteigenschaften Stoffkonzentration im

Gemisch/Artikel umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100%

Physikalische Form (zum Zeitpunkt der

Verwendung) flüssig

Frequenz und Dauer der Verwendung

umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Technische Bedingungen und Maßnahmen zur Dispersionskontrolle aus der Quelle auf den Arbeiter

Massenlager im Außengelände platzieren.

Eine gute allgemeine Grundbelüftung sicherstellen. Eine natürliche Belüftung kommt von Türen. Fenstern usw. Bei einer kontrollierten Belüftung wird die

Luft durch einen Ventilator zu- oder weggeführt.

Die Ausführung des Arbeitsvorgangs für mehr als 4 Std. vermeiden (PROC10)

oder Stoffanteil im Produkt auf 25 % beschränken.

Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird (PROC 5, PROC8a) Ausführung des Arbeitsvorgangs für mehr als 4 Stunden vermeiden (PROC5,

PROC8a)

Bedingungen und Maßnahmen bzgl. Persönlicher Schutz, Hygiene und Gesundheits-Bewertung

Geeigneten Augenschutz tragen

Chemikalienschutzhandschuhe tragen (geprüft gem. EN374) in Kombination

mit einer Mitarbeitergrundschulung

wenn die oben genannten technischen/organisatorischen Kontrollmaßnahmen nicht durchführbar sind, folgende PPE anwenden: Atemgerät entsprechend

EN 140 mit Typ Filter A oder besser tragen.

Beitragendes Szenario	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC5,PROC8a	Außenanwendung, 30% Effizienz	Inhalation	350 ppm	0,7
PROC5, PROC8a	Während 1-4 Stunden	Inhalation	300 ppm	0,6
PROC5, PROC8a	-	Haut	13,71mg/kg/Tag	0,07
PROC10	mit lokaler Absaugung 80% Effizienz	Inhalation	100 ppm	0,2
PROC10	-	Haut	27,431mg/kg/Tag	0,15
PROC10	Stoffkonzentration im Produkt 5 –25%	Haut	16,46mg/kg/Tag	0,09

Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen. Zur Anpassung siehe ECT Werkzeug:

ECT: http://www.reachcentrum.eu/en/consortiummanagement/consortia-under-reach/phenol-derivativesreachconsortium/phenol-derivatives-dossiers.aspx Gesundheit

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen: daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen. Zur Anpassung: GES Worker Chemical Safety Assessment (CSA) Template (http://cefic.org/templates/shwPublications.asp?HID=750)

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

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine aute Vorgangsweise

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen (Stand Jan 2017)