



G&G research GmbH
Mariahilfer Straße 47/1/20
1060 Wien

+43 (0)1 597 16 92-0
office@gundg.at
<http://www.gundg.at>

SiGS Gefahrenstoffdatenbank Intranetmodul - Infoblatt

Das Intranetmodul SiGS-Web-Stoffe ermöglicht einer sehr breiten Benutzergruppe die Abfrage von wichtigen Informationen (Betriebsanweisung, Sicherheitsdatenblatt, ...) von gefährliche Arbeitsstoffe direkt über ihren Internetbrowser. Dieses Modul kann ohne Schulung von allen MitarbeiterInnen im Betrieb verwendet werden.

Gefahrenstoff suchen

Über die intuitive Suchmaske können Stoffe nach wichtigen Kriterien (Stoffbezeichnung, Hersteller/Lieferant, H- und P-Sätze, ...) gesucht werden.

SiGS Gefahrenstoffe Online
5.9.1
Österreichische Vergiftungsinformationszentrale
Notruf +43 1 406 43 43

Gefahrenstoffe suchen:

Stoffbezeichnung: ace
Hersteller/Lieferant: Aceton (Carl Roth)
Artikel-/Registrierung-/SAP-Nr.: Aceton (Donauchem) Test
Symbol: Phorbol-12-myristat-13-acetat
R-/H- Sätze:
S-/P- Sätze:
Weitere Suchkriterien:
Suchen Zurücksetzen

Ihre Suche ergab 2 Treffer

Sprache	Stoffname	Hersteller	Ausstellungsdatum	SDB PDF	Betriebsanweisung
	Aceton (Carl Roth)	Carl Roth GmbH + Co KG	13.01.2016		
	Aceton (Donauchem) Test	DONAUICHEM GmbH	02.07.2012		

Das Ergebnis der Suchanfrage wird in einer List dargestellt. (siehe oben) Der User hat nun die Möglichkeit das originale Sicherheitsdatenblatt des Herstellers aufzurufen oder eine generierte Betriebsanweisung mit den wichtigsten Informationen zum Stoff zu laden. (siehe nächste Seite)

Original-pdf des Herstellers

Betriebsanweisung

Druckdatum: 02.07.2012

1 Bezeichnung des Stoffes

- Produktidentifikator
- Handelsname: **Aceton**
- CAS-Nummer: 67-64-1
- EG-Nummer: 200-662-2
- Indexnummer: 606-001-00-8
- Registrierungsnummer
- Relevante identifizierende Angaben
- Verwendung des Stoffes
- Einzelheiten zum Lieferanten
- Hersteller/Lieferant: DONAUCHEM GmbH, A-1030 Wien, Lisztstraße, Tel.: +43 1 711 48-0
- Lager Wien-Lobau: A-1220 Wien, Lobnauerstraße, Tel.: +43 1 2853161-1
- Lager Pischelsdorf: A-3435 Pischelsdorf, Tel.: +43 2277 2510-1
- Auskunftgebende Abteilung: SUQ, Tel.: +43 1 711 48-100, E-Mail-Adresse: dcht@donauchem.com, Notrufnummer: +43 1 711 48-100

2 Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffes: Flam. Liq. 2 H225
- Einstufung gemäß CLP: Eye Irrit. 2 H319

Betriebsanweisung
Aceton (Donauchem) Test
DONAUCHEM GmbH

Gefahren für Mensch und Umwelt

Gefahrensymbole		Leicht- / Hochentzündlich Gefahr
		Gesundheitsgefährdend Gefahr
R-/H-Sätze	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S-/P-Sätze	P210	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
	P241	Explosionsschutz elektrische Anlagen / Lüftungsanlagen / Beleuchtungsanlagen / ... verwenden.
	P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
	P305+P351+P338	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.
	P405	In einem geschlossenen Behälter lagern.
	P501	Inhalt / Behälter ... zuführen.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Handhabung, Arbeitshygiene	· Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
----------------------------	---

Weiterführende Informationen

Die Pflege der Stoffdatenbank geschieht grundsätzlich über das Programm SiGS. Bei Bedarf bieten wir Ihnen dafür gerne einen Wartungsvertrag an, der auf Ihre Bedürfnisse Abgestimmt wird.

Die Suchmaske steht derzeit in drei Sprachen zur Verfügung. Weitere Sprachen können wir gerne für Sie umsetzen.

Das Layout und den Inhalt der Betriebsanweisung werden wir gerne an Ihre Vorgaben anpassen.

Eine Demoversion dieser Intranetapplikation können Sie auch auf unserer Homepage unter folgendem Link testen:

http://www.gundg.at/sigs_web_stoffe/

Zögern Sie nicht uns für weitere Informationen persönlich zur kontaktieren!