

Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: Aral Vitam GF 32
Eigene Bezeichnung: Hydrauliköl Vitam GF 32, 20 L Kanister
Materialnummer: 111412/0011
Form: flüssig **Farbe:** gelb **Geruch:**

Gefahren für Mensch und Umwelt



Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Verhalten: Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Vor dem Betreten der Pausenräume, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Im Gefahrenfall Notduscheinrichtungen nutzen. Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Wärme, Flammen und Funken. Unverträgliche Materialien : oxidierende Materialien.
Atemschutz: Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung. Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!
Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz.
Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Körperschutz: Overall aus Naturfaser (z. B. Baumwolle) oder Polyester. Bei erhöhter Gefährdung Undurchlässige Schutzkleidung. Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Verhalten im Gefahrfall

Verschütten: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Freisetzung ist der Vorgesetzte zu informieren. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Umgebung räumen. Personen in Sicherheit bringen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt, verschüttetes Produkt nicht berühren oder betreten.
Brand:
Geeignete Löschmittel: Schaum ,Trockenlöschmittel ,Kohlendioxid (CO₂).
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
Gef. Verbrennungsprodukte: Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Kohlenstoffoxide ,Kohlenmonoxid.
Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Zusätzliche Angaben: Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren.

Erste Hilfe

Allgemein: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Verwendung von Hochdruckwerkzeugen kann es vorkommen, dass das Produkt unter die Haut injiziert wird. Sobald sich Verletzungen durch Hochdruckanwendungen ereignen, soll der Verunfallte sofort ein Krankenhaus aufsuchen. Nicht erst das Auftreten von Symptomen abwarten. Auch wenn keine sichtbaren Verletzungen vorliegen, Arzt aufsuchen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
Nach Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal.
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 130110 **Produkt-Entsorgung:** Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. **Verpackung-ASN:** 150110