

## Gefahrstoffbezeichnung

<b>Handelsname:</b>	<b>Shell Gadus S2 V100 2</b>
<b>Eigene Bezeichnung</b>	Shell Gadus S2 V100 2
<b>Materialnummer</b>	
<b>Form:</b> halbfest	<b>Farbe:</b> hellbraun <b>Geruch:</b> leicht, nach: Kohlenwasserstoffe

## Gefahren für Mensch und Umwelt

## Signalwort:

Enthält Alkylthiadiazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Triazolverbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Zinknaphthenat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Reagiert mit: Oxidationsmittel, stark.

Schutzmaßnahmen und  
Verhaltensregeln

<b>Verhalten:</b>	Für ausreichende Lüftung sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitssende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Hautschutzplan beachten! Zu vermeidende Bedingungen : Gegen extreme Temperaturen schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Unverträgliche Materialien : Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Oxidationsmittel, stark.
<b>Atemschutz:</b>	Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung. Empfohlener Filtertyp: AP. 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!
<b>Augenschutz:</b>	Bei erhöhter Gefährdung Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
<b>Handschutz:</b>	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
<b>Körperschutz:</b>	Arbeitsschutzkleidung.

## Verhalten im Gefahrfall

<b>Verschütten:</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden.
<b>Brand:</b>	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Schaum Wassersprühstrahl Wasserdampf. Nur bei kleinen Bränden: Löschpulver Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Sand Erde.
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Wasservollstrahl.
<b>Gef. Verbrennungsprodukte:</b>	Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Kohlenmonoxid, Organische Verbindungen, Anorganische Verbindungen.
<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Chemikalienvollschutzanzug tragen.
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## Erste Hilfe

<b>Allgemein:</b>	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. 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. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

## Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 120112 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

Diese Betriebsanweisung wurde am 09.07.2024 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 14.06.2023 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go-safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 18200]

Stand der BA: 09.07.2024