

Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname:	Shell Tellus S2 MX 46
Eigene Bezeichnung	Shell Tellus S2 MX 46
Materialnummer	
Form: flüssig	Farbe: klar
	Geruch: leicht, Kohlenwasserstoffe

Gefahren für Mensch und Umwelt**Signalwort:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. 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. Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar. Besondere Sicherheitshinweise : Siehe Sicherheitsdatenblatt. Reagiert mit: Oxidationsmittel, stark

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

Verhalten:	Das Produkt kann sich elektrostatisch aufladen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mit Produkt verschmutzte Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können eine erhöhte Brandgefahr darstellen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Hautschutzplan beachten! Zu vermeidende Bedingungen : UV-Einstrahlung/Sonnenlicht Gegen extreme Temperaturen schützen. Unverträgliche Materialien : Oxidationsmittel, stark
Atemschutz:	Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung 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:	Bei erhöhter Gefährdung Schutzbrille
Handschutz:	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Körperschutz:	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Verhalten im Gefahrfall

Verschütten:	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Freisetzung ist der Vorgesetzte zu informieren. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.
Brand:	
Geeignete Löschmittel:	Schaum Wassersprühstrahl Wasserdampf Nur bei kleinen Bränden: Löschpulver Kohlendioxid (CO ₂) Sand Erde
Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
Gef. Verbrennungsprodukte:	Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Kohlenmonoxid Organische Verbindungen Anorganische Verbindungen
Besondere Schutzausrüstung:	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei erhöhter Gefährdung Chemikalienschutzanzug
Zusätzliche Angaben:	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Erste Hilfe

Allgemein:	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.
Nach Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
Nach Augenkontakt:	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 130110 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-Entsorgung: Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 03.07.2020 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 21.01.2020 durch TOGs – TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 5005400]

Stand der BA: 03.07.2020