

Suma QuickDes D4.12

Gefahren für Mensch und Umwelt



Signalwort: Gefahr.
Gefahrenhinweise: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln



Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

<p>Angemessene technische Kontrollen:</p> <p>Angemessene organisatorische Kontrolle:</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung</p> <p>Augen-/Gesichtsschutz:</p> <p>Handschutz:</p> <p>Körperschutz:</p> <p>Atemschutz:</p> <p>Überwachung der Umweltexposition:</p>	<p>Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.</p> <p>Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere gleichwertige Werte zu berücksichtigen, sofern verfügbar. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.</p> <p>Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 166).</p> <p>Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.</p> <p>Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.</p> <p>Sprühflaschenanwendung: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.</p> <p>Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.</p>
--	---

Verhalten im Gefahrenfall



<p>Geeignete Löschmittel</p> <p>Umweltschutzmassnahmen</p> <p>Reinigungsverfahren</p>	<p>Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.</p> <p>Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.</p> <p>Grosse Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.</p>
--	--

Erste Hilfe



<p>Inhalation:</p> <p>Hautkontakt:</p> <p>Augenkontakt:</p>	<p>Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.</p> <p>Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.</p>
<p>Verschlucken:</p>	<p>Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p>



Prüfen Sie immer die Produktetiketten und entnehmen Sie Details aus dem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.