



PRODUKTINFORMATION

Safetykleen Fast SK 10200

BESCHREIBUNG

Das Spezialprodukt **Safetykleen Fast SK 10200** stellt ein mineralölbasiertes Spezialprodukt mit hoher Reinigungswirkung dar. Das Produkt ist speziell zur Entfernung von Ölen und Fetten sowie allen vergleichbaren Verschmutzungen entwickelt worden, die in Kfz-Werkstätten aber auch in allen anderen Industriebereichen anzutreffen sind.

Bei **Safetykleen Fast SK 10200** handelt es sich um rein isoparaffinische Kohlenwasserstoffe, die aus der Erstraffination von Rohöl gewonnen werden.

Die besonderen stofflichen Eigenschaften von **Safetykleen Fast SK 10200** garantieren ein hohes Lösevermögen und eine sehr geringe Gesundheitsgefährlichkeit bei gleichzeitiger Gewährleistung eines Flammpunkts über 55°C. Der Eigengeruch von **Safetykleen Fast SK 10200** ist nahezu nicht vorhanden.

ANWENDUNG

Safetykleen Fast SK 10200 ist im angelieferten Zustand (also ohne weitere Zusätze) zu verwenden, wobei die vorhandenen Verschmutzungen in Teilereinigungsgeräten mittels Pinsel oder in Tauchbädern von den zu reinigenden Teilen entfernt werden. Empfohlen wird, das nach dem Reinigungsvorgang noch auf den Teilen vorhandene Restmedium abtropfen zu lassen. Gegebenenfalls sind die gereinigten Teile zusätzlich mit Tüchern oder Lappen abzuwischen. Andere Vor- oder Nacharbeiten sind nicht erforderlich.

Safetykleen Fast SK 10200 ist nicht mit Wasser mischbar und verleiht den gereinigten Teilen einen vorübergehenden Korrosionsschutz. Die Verdunstungszeit von **Safetykleen Fast SK 10200** ist gegenüber Mineralölprodukten mit vergleichbarem Flammpunkt sehr gering. **Safetykleen Fast SK 10200** verdunstet in relativ kurzer Zeit rückstandsfrei von den gereinigten Teilen.

Safetykleen Fast SK 10200 kann problemlos zur Reinigung aller Metalle und auch der meisten anderen harten Stoffe verwendet werden. Jedoch ist nicht gänzlich auszuschließen, dass sich **Safetykleen Fast SK 10200** nachteilig auf Gummi und verschiedene Kunststoffe auswirkt, sofern diese Stoffe über einen längeren Zeitraum in das Produkt eingetaucht werden. Es ist daher unbedingt zu vermeiden, dass derartige Materialien einem solchen (längeren) Kontakt mit **Safetykleen Fast SK 10200** ausgesetzt werden.

Für die meisten Anwendungen von **Safetykleen Fast SK 10200** steht im Bereich der Teilereinigung eine breite Palette unterschiedlicher Safetykleen-Teilereinigungsgeräte zur Verfügung. Eine entsprechende Beratung der Kunden erfolgt durch Mitarbeiter der jeweils zuständigen Safetykleen-Niederlassung.



PRODUKTINFORMATION

Safetykleen Fast SK 10200

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Safetykleen Fast SK 10200 ist mit dem Gefahrenhinweis H304 (Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein) als gefährlicher Stoff klassifiziert. Beim Umgang mit **Safetykleen Fast SK 10200** ist also darauf zu achten, dass das Produkt keinesfalls verschluckt wird. Für den Fall, dass es trotzdem zu einem Verschlucken gekommen ist, ist ein anschließendes Erbrechen unbedingt zu vermeiden und es ist schnellstmöglich ein Arzt aufzusuchen.

Wie alle organischen Lösemittel besitzt auch **Safetykleen Fast SK 10200** eine hautentfettende Wirkung. Ein Kontakt mit der Haut ist deshalb möglichst vollständig zu vermeiden. Es wird empfohlen, beim Umgang mit dem Produkt stets eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzhandschuhe und Augenschutz) zu verwenden.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung von **Safetykleen Fast SK 10200** (insbesondere in Safetykleen-Teilereinigungsgeräten) ist im Arbeitsraum nur eine geringe Bildung von Lösemitteldämpfen gegeben. Die vorgegebenen MAK-Werte werden bei natürlicher Raumlüftung erfahrungsgemäß weit unterschritten. Explosionsschutzmaßnahmen müssen bei Einsatz unter normaler Umgebungstemperatur nicht getroffen werden. Eine technische Absaugung ist somit nicht erforderlich.

Weitere Angaben zum sicheren Umgang mit **Safetykleen Fast SK 10200** und zu etwaigen Erste-Hilfe-Maßnahmen sind in dem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

UMWELT

Das gebrauchte/verschmutzte Produkt **Safetykleen Fast SK 10200** wird in einer firmeneigenen Anlage stofflich verwertet. Die dabei zurückgewonnenen Regenerate werden im Safetykleen-Kundenkreis als Produkte mit anderer Spezifikation wieder zum Einsatz gebracht, so dass im Idealfall sogar eine Kreislaufführung dieser Produkte gegeben ist. Durch die Wiederverwertung des gebrauchten **Safetykleen Fast SK 10200** kann der Zukauf von Erstraffinaten für andere mineralölbasierte Safetykleen-Spezialprodukte begrenzt werden, was zur Schonung natürlicher Ressourcen beiträgt.

Safetykleen Fast SK 10200 besitzt eine schwach wassergefährdende Wirkung und ist damit in die Wassergefährdungsklasse WGK 1 eingestuft. Trotz der vergleichsweise geringen Wassergefährdung ist unbedingt zu vermeiden, dass **Safetykleen Fast SK 10200** in Gewässer, in das Erdreich oder in die Kanalisation gelangt.

ENTSORGUNG

Gebrauchtes/verschmutztes **Safetykleen Fast SK 10200** darf nicht direkt über die Abwasserleitungen entsorgt werden. Der einzigartige Safetykleen-Komplettservice umfasst u.a. auch die Abholung des verschmutzten **Safetykleen Fast SK 10200** zur anschließenden stofflichen Verwertung auf der Basis einer bundesweit gültigen Genehmigung gem. § 25 KrW-/AbfG (=freiwillige Rücknahme).

Die in dieser Produktinformation bereitgestellten Angaben basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen bzgl. des Produkts zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Angaben werden in gutem Glauben gemacht, verbindliche Zusagen in Bezug auf die Qualität oder die Spezifikation des Produkts sind damit aber nicht verbunden. Der Anwender muß sich selbst davon überzeugen, ob das Produkt für seine Zwecke geeignet ist.

Safety-Kleen Deutschland GmbH • Herforder Straße 47-51 • D-32545 Bad Oeynhausen
Telefon: 0 57 31 / 6 82 – 0 • Fax: 0 57 31 / 6 82 – 2 04 • Internet: <http://www.safetykleen.de>