



PRODUKTINFORMATION

n-Butylacetat

(Artikelnummer: SK 13269)

BESCHREIBUNG

n-Butylacetat stellt ein organisches Lösemittel dar, das sich durch ein hohes Lösevermögen gegenüber Harzen, Fetten, Klebstoffen, Polyacrylaten und allen handelsüblichen Lacksystemen auszeichnet. Dies bezieht sich speziell auf Fahrzeuglacke.

n-Butylacetat ist eine farblose, mit Wasser nicht bzw. wenig mischbare Flüssigkeit mit einem esterartigen Geruch. Der Flammpunkt von **n-Butylacetat** liegt bei 26°C.

Safetykleen beschafft **n-Butylacetat** bei verschiedenen Lieferanten als reinen Stoff.

ANWENDUNG

Das Anwendungsgebiet von **n-Butylacetat** besteht in der Reinigung von farb- und lackverschmutzten Lackierpistolen sowie sonstigen Werkzeuge. Vorzugsweise wird **n-Butylacetat** in Safetykleen-Lackierpistolenreinigungsgeräten eingesetzt. Safetykleen-Lackierpistolenreinigungsgeräte bieten den Vorteil eines minimalen und daher äußerst sparsamen Verbrauchs an Lösemittel. Es steht eine breite Safetykleen-Gerätepalette zur Verfügung.

Eine Nachbehandlung der gereinigten Teile und Oberflächen ist im Normalfall nicht erforderlich, weil **n-Butylacetat** zwar verhältnismäßig langsam, aber absolut rückstandsfrei verdunstet.

Mit **n-Butylacetat** können problemlos alle metallischen Teile und Oberflächen sowie harte Kunststoffe gereinigt werden. Gummi und weiche Kunststoffe verlieren bei längerem bzw. häufigem Kontakt mit **n-Butylacetat** ihre Elastizität. Es ist daher möglichst zu vermeiden, dass solche Stoffe einem längeren Kontakt mit **n-Butylacetat** ausgesetzt werden.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Einatmen der von **n-Butylacetat** ausgehenden Dämpfe kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen (H336). Weiterhin kann wiederholter Kontakt mit **n-Butylacetat** zu spröder und rissiger Haut führen (EUH066). Aufgrund dieser gesundheitlichen Gefahren ist unbedingt zu vermeiden, dass die Beschäftigten am Arbeitsplatz die Dämpfe einatmen oder einem ungeschütztem Hautkontakt mit dem Produkt ausgesetzt sind. Um die bestehenden gesundheitlichen Gefahren im direkten Umgang mit **n-Butylacetat** so gering wie möglich zu halten, ist eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten, und die Beschäftigten müssen Arbeitskleidung, einen geeigneten Atemschutz und lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen, die je nach Bedarf rechtzeitig zu ersetzen sind.

Aufgrund eines Flammpunkts zwischen 23 und 60°C sind **n-Butylacetat** und die von **n-Butylacetat** ausgehenden Dämpfe als „Entzündlich“ eingestuft (H226). Es besteht somit die potentielle Gefahr, dass sich beim Umgang mit **n-Butylacetat** explosionsfähige Dampf-/Luftgemische bilden. Dieser Gefahr ist zu begegnen, indem entstehende Lösemitteldämpfe abgeleitet werden und im Umfeld des Arbeitsplatzes keine Zündquellen existieren (Einhaltung der Ex-Schutz-Zonen). Dies geschieht in optimaler Weise bei bestimmungsgemäßer Verwendung von **n-Butylacetat** in Safetykleen-Lackierpistolenreinigungsgeräten.

Weitere Angaben zum sicheren Umgang mit **n-Butylacetat** sowie zu etwaigen Erste-Hilfe-Maßnahmen sind in dem Sicherheitsdatenblatt für das Produkt enthalten.



PRODUKTINFORMATION

n-Butylacetat

(Artikelnummer: SK 13269)

UMWELT

n-Butylacetat besitzt eine schwach wassergefährdende Wirkung und ist damit in die Wassergefährdungsklasse WGK 1 eingestuft. Trotz dieser vergleichsweise geringen Wassergefährdung ist unbedingt zu vermeiden, dass **n-Butylacetat** in Gewässer, in das Erdreich oder in die Kanalisation gelangt.

Der VOC-Wert von **n-Butylacetat** liegt bei 881 g/l.

Gebrauchtes/verschmutztes **n-Butylacetat** wird in einer firmeneigenen Anlage stofflich verwertet. Die dabei zurückgewonnenen Regenerate werden im Safetykleen-Kundenkreis als Bestandteil von anderen Verdünnern wieder zum Einsatz gebracht, so dass im Idealfall sogar eine Kreislaufführung des Produkts gegeben ist. Durch die Wiederverwertung des gebrauchten **n-Butylacetats** wird der Zukauf von Erstraffinaten stark begrenzt, was zur Schonung natürlicher Ressourcen beiträgt.

ENTSORGUNG

Das gebrauchte/verschmutzte **n-Butylacetat** darf nicht direkt über die Abwasserleitungen entsorgt werden. Der einzigartige Safetykleen-Komplettservice umfasst u.a. auch die Abholung des verschmutzten **n-Butylacetats** zur anschließenden stofflichen Verwertung auf der Basis einer bundesweit gültigen Genehmigung gem. § 26 KrWG (= 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 • Meisterweg 16 • D-32427 Minden
Telefon: 0571 / 38661-0 • Fax: 0571 / 38661-204 • Internet: <http://www.safetykleen.eu/de>