

Anleitung für die Anwendung der :

VKIS - VSI - IGM Stoffliste für Kühlschmierstoffe nach DIN 51385 für die Metallbearbeitung

VKIS

V S I



Sehr geehrte Damen und Herren,

die "VKIS-VSI-IGM-Stoffliste für Kühlschmierstoffe nach DIN 51385 für die Metallbearbeitung"

ist mit Datum 21.11.2007 inzwischen in siebenter Überarbeitung erschienen.

Wie nutzen Sie die Vereinbarungen und Informationen aus dieser Liste, die aus der Zusammenarbeit zwischen KSS-Herstellern und -Anwendern, der IG Metall und der Berufsgenossenschaft entstanden sind ?

Zuerst empfehlen wir Ihnen ein Musteranschreiben an den KSS-Hersteller (siehe Anhang), in dem Sie auf die Beachtung der VKIS-VSI-IGM-Liste KSS hinweisen und Produktinformationen einholen.

Die Liste ist folgendermaßen aufgebaut :

1. Allgemeines

Hier wird der Zuständigkeitsbereich festgelegt (Gesundheits- und Umweltschutz an KSS-Arbeitsplätzen) und ein kurzer Überblick über geltende Regelungen gegeben.

2. Anforderungen

Hier wird kurz begründet, warum Stoffe (oder Stoffgemische) in die folgenden Listen aufgenommen wurden.

3.1 Verbotene Stoffe oder Stoffe mit Verwendungsbeschränkungen

Die hier gelisteten Stoffe sollten sich in der Ihnen vorliegenden Rahmenrezeptur nicht oder nur mit den zulässigen Höchstkonzentrationen wieder finden.

3.2 Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten / Konzentrationsgrenzen

und

3.3 Zu deklarierende Stoffe (arbeitsmedizinisch-toxikologisch oder ökologisch relevant)

Informationen über diese Stoffe benötigen Sie zur Erstellung der Gefährdungsbeurteilung:

- Ist der Stand der Technik bezüglich Luftqualität bei Exposition gegenüber KSS eingehalten?
- Sind die Luftgrenzwerte der enthaltenen Einzelstoffe eingehalten?
- Besteht das Risiko von Hautallergien durch enthaltene sensibilisierende Stoffe?
- Bestehen Umweltgefahren?
- Welche Schutzmaßnahmen sind umzusetzen?

3.4 Zu deklarierende Stoffe (aus prozesstechnischen Gründen)

Die hier gelisteten Stoffe werden ausschließlich aus technischen Gründen aufgenommen.

Anhang Stoffe ohne abschließende arbeitsmedizinisch-toxikologische Beurteilung

Die hier gelisteten Stoffe können bezüglich ihrer Wirkung auf den Menschen noch nicht hinreichend beurteilt werden. Es bestehen derzeit Forschungsvorhaben, die Regelsetzung ist noch nicht abgeschlossen, oder Angaben der Hersteller werden in Frage gestellt.

"Kontakte"

Sie haben Fragen? Scheuen Sie sich nicht, uns ein e-mail zu senden, wir helfen gerne weiter.

Glossar und Regelwerk

Übersicht über verwendete Abkürzungen und zitierte Vorschriften.

<< Unternehmensdaten und Unternehmenslogo >>

<< Anschrift des Unternehmens >>

Unsere Zeichen:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Datum:

Sehr geehrte Damen und Herren,

um beim Einsatz von Hilfs- und Betriebsstoffen in unserem Unternehmen eine möglichst geringe Gefährdung für Mitarbeiter und Umwelt zu erhalten, sowie im Schadensfall schnellstmöglich Gegenmaßnahmen ergreifen zu können, bitten wir um folgende Informationen über ihr o.g. Produkt:

1. Technisches Merkblatt
2. EG-Sicherheitsdatenblatt (aktualisierte Fassung) gemäß TRGS 220
3. WGK-Einstufung
4. Beachtung der VKIS-VSI-IGM-Stoffliste Kühlschmierstoffe Stand 21.11.2007
5. Hautverträglichkeits-Gutachten
6. Rahmenrezeptur (vertraulich, nur für den Arbeitsmediziner)
7. Biozidtypen (z.B. Formaldehyddepot)
8. Musterbetriebsanweisung zum Produkt
9. Mustergefährdungsbeurteilung, anwendungsspezifisch

Optional :

1. VKIS-Daten und -Prüfblatt
2. Angaben zur Ultrafiltrierbarkeit, insbesondere Membranverträglichkeit (Reiniger und wassergemischte Kühlschmierstoffe)
3. Verträglichkeit mit Kunststoffen, die der VDI 3035 entsprechen (z.B. Lacke und Elastomere)

Die Geheimhaltung Ihrer Daten wird von uns garantiert.

Wir bitten, die anliegende Stoffliste im Lieferverhältnis mit unserem Hause zu beachten. Die Einhaltung der Anforderungen wird von uns als verbindlich betrachtet.

Wir bitten um Zusendung der Informationen an << **Zuständiger siehe Kopfdaten** >>

Für Ihre Bearbeitung bis spätestens << **TT.MM.JJJJ** >> bedanken wir uns im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen