



#LÄUFT

beim Schmierstoffkauf.

Augen auf beim KÜHLSCHMIERSTOFFKAUF!

Datenblätter und Inhaltsstoffe richtig interpretieren.

**Prüfen unter
Abschnitt 3 des
Sicherheitsdatenblattes:**

Zum Beispiel:

CAS-Nr.: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on
CAS-Nr.: 4299-07-4 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on

Wenn diese Inhaltsstoffe
angeführt sind, handelt es
sich um Biozide!

**Castrol XBB Produkte sind
100 % biozidfrei!**

**Enthält Ihr
Kühlschmierstoff
ALLERGENE?**

**Enthält Ihr
Kühlschmierstoff
BIOZIDE?**

**Prüfen unter
Abschnitt 2 des
Sicherheitsdatenblattes:**

Zum Beispiel:

Kennz.-Nr.: EUH208 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on

Solche Stoffe können **allergische
Reaktionen** (Haut-, Atemwegs-
oder Augensymptome) hervorrufen!

**Castrol XBB Produkte sind
frei von Allergenen!**

Diese Angaben sollten vermerkt sein:

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)
Erfüllt EU Verordnung 2020/878

Falls nicht: **Aktuelles Datenblatt** beim Lieferanten anfordern!

Das **Castrol Team prüft ständig die Rechtsvorschriften und passt die Datenblätter entsprechend an.**

Warum sind die fortschrittlichen CASTROL XBB Produkte nicht kennzeichnungsfrei?

Wir liefern euch eine „mitarbeiterfreundliche“ Lösung!

FREI VON:

- Bor
- Biozid
- Allergene
- MIPA

Setzen wir gemeinsam neue Standards bei Kühlschmierstoffen.

Ist Ihr Sicherheitsdatenblatt **AKTUELL?**

Der „Trick mit den Reaktionsprodukten:



+



=

KENNZEICHNUNGS-FREI

Rohstoff 1 + Rohstoff 2 = Reaktionsprodukt

So können sogar MIPA (krebserzeugende und fortpflanzungsgefährdende Stoffe) „versteckt“ werden.

Castrol lehnt diese Vorgehensweise ab!

Alle Rohstoffe werden bewertet.
Transparenz ist uns sehr wichtig!

Gemeinsam mit Castrol gehen wir einen anderen Weg.



Hier geht's zu unseren Ansprechpartnern