

Winsen, 04.08.2022

Sehr geehrte Kunden,

in letzter Zeit haben wir aus dem Markt heraus Informationen erhalten, dass es zu möglichen Missverständnissen bzgl. der Zweckbestimmung und der Einsatzgebiete von Schutz- oder Hygienekittel kommen könnte.

Nach intensivem Austausch mit den zuständigen Marktüberwachungsbehörden haben wir uns entschlossen, die Kennzeichnung unserer AMPri Produkte gegenüber diesen möglichen Missverständnissen abzusichern. Auch wenn das bedeutet, dass gewisse Eigenschaften des verwendeten Materials nicht weiter genannt werden, steht die Sicherheit des Anwenders für AMPri an erster Stelle.

Gemäß der PSA Verordnung 2016/425 Anhang I umfasst die Risikokategorie I ausschließlich Schutz gegen die folgenden, geringfügigen Risiken:

- a) *oberflächliche mechanische Verletzungen;*
- b) *Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser;*
- c) *Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt;*
- d) *Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne);*
- e) *Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind.*

Auch wenn das marktüblich verwendete Material möglicherweise einen Schutz gegen weitere Risiken wie beispielsweise Viren aufweist, dürfte die daraus gefertigte PSA nicht der Risikokategorie I zugeordnet werden. Ein Schutz gegen Viren ist mit einem Kategorie I Produkt nicht gewährleistet.

Laut Definition der Risikokategorie der PSA Verordnung 2016/425 Anhang I können ausschließlich Produkte der Kategorie III Schutz gegen Viren (schädliche biologische Agenzien) bieten. Die genaue Definition der Risikokategorie III lautet wie folgt:

Kategorie III umfasst ausschließlich die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden im Zusammenhang mit Folgendem führen können:

- a) *gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische;*
- b) *Atmosphären mit Sauerstoffmangel;*
- c) ***schädliche biologische Agenzien;***
- d) *ionisierende Strahlung;*
- e) *warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr;*
- f) *kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von – 50 °C oder weniger;*
- g) *Stürze aus der Höhe;*
- h) *Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen;*
- i) *Ertrinken;*
- j) *Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen;*

AMPri GmbH · Benzstraße 16 · 21423 Winsen

- k) Hochdruckstrahl;*
- l) Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche;*
- m) schädlicher Lärm.*

Um mögliche Fehleinschätzung bei der Wahl Ihrer PSA zu vermeiden, hat AMPri die Auslobung entsprechend präzisiert. Wir werden zukünftig auf Informationen hinsichtlich des Materials verzichten.

Auch wenn sich diese Form der Kennzeichnung entgegen dem Markttrend bewegt, sehen wir uns in der Pflicht hiermit den Anwenderschutz zu gewährleisten.

Für weitere Fragen hinsichtlich dieser Thematik kommen Sie gerne auf uns zu!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr AMPri-Team