

Gefahrstoff-Leckage-Warnsystem SpillGuard®

Das erste Warnsystem seiner Art: Vollkommen autark, auf Knopfdruck funktionsfähig und für jede Art von Auffangwanne einsetz- bzw. nachrüstbar. Der SpillGuard® erkennt sicher gefährliche Leckagen und spart so wertvolle Zeit für die Bereinigung der Situation, damit es nicht unnötig gefährlich und teuer wird.

SpillGuard®

Bestell-Nr. 271-433-J1



- ✓ **Einfachste Inbetriebnahme:** platzieren, einschalten, sicher sein!
- ✓ Für den **langjährigen Einsatz** entwickelt - **mit Zulassung für ATEX-Zone 0**
- ✓ Ein **akustisches Signal** macht rechtzeitig zum Ende der Lebensdauer des SpillGuard® (bis zu 5 Jahre) auf einen Austausch aufmerksam.(bis zu 5 Jahre) auf einen Austausch aufmerksam.
- ✓ Bei Kontakt mit gefährlichen, flüssigen Gefahrstoffen wird ein **akustischer und optischer Alarm** für mindestens 24 Stunden ausgelöst.
- ✓ Ein **regelmäßiges optisches Signal (rote LED)** signalisiert über die gesamte Lebensdauer hinweg die sichere Funktion.
- ✓ **Intelligente, robuste Sensortechnologie** in einem hochbeständigen, elektrisch ableitfähigen Gehäuse garantiert eine einfache und sichere Inbetriebnahme und Nutzung.

SpillGuard® connect - zur sicheren und einfachen Fernüberwachung über Narrowband IoT

INNOVATION

SpillGuard® connect

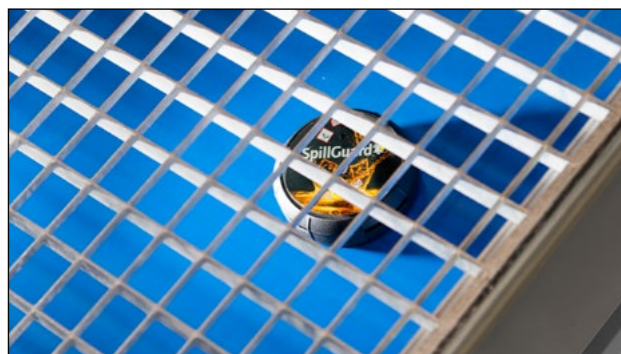
NEU

Bestell-Nr. 276-016-J1



- ✚ **Sofort alarmiert:** Sendet Leckage-Warmmeldungen per SMS und/oder E-Mail an Ihr Smartphone (auch an mehrere Empfänger gleichzeitig)
- ✚ **Einfache Verwaltung über Weboberfläche:** Anzeige von Umgebungstemperatur und Batterie-Ladezustand
- ✚ **Bericht im pdf-Format** als Nachweis der wöchentlichen Überwachung, z. B. für ein Audit (StawaR / TRGS 510)
- ✚ Unbegrenzt skalierbar und **nahezu überall einsetzbar dank mobiler NB IoT-Verbindung** in jedem einzelnen Gerät
- ✚ Unbegrenzte Reichweite dank vollständig dezentral und **autonom arbeitender Endgeräte**
- ✚ Benötigt **kein Gateway, kein lokales Internet** und **keine lokale Stromversorgung**
- ✚ **Einsatztemperatur: 0 bis +40 °C** - Alarm bei einer Temperatur >70 °C

Einsatzbeispiele für SpillGuard® und SpillGuard® connect



SpillGuard® in Auffangwanne aus Stahl für 200-Liter-Fässer



SpillGuard® im Gefahrstoffregal mit Kleingebindewanne aus Stahl



SpillGuard® im Gefahrstoffschränk aus Kunststoff



SpillGuard® im Gefahrstoffdepot aus Kunststoff

Für den Einsatz mit allen wesentlichen und gängigen flüssigen Gefahrstoffen ausgelegt, siehe Beständigkeitsliste. Für darin nicht erwähnte Medien kann auf Wunsch ein Labortest durchgeführt werden, der die Eignung des SpillGuard® hinsichtlich der sicheren Detektierbarkeit des besagten Gefahrstoffs nachweist.

