

# SpillGuard®

detect & react!



## Lista odporności

SpillGuard® jest przewidziany do użytku ze wszystkimi typowymi cieczami niebezpiecznymi. Lista odporności SpillGuard® pokaże Państwu, dla jakich niebezpiecznych substancji wykazana została jego funkcjonalność w określonym czasie co najmniej 24 godzin. Dla substancji niewymienionej na liście odporności SpillGuard® może być na życzenie przeprowadzone badanie laboratoryjne w celu ustalenia przydatności SpillGuard®. **Prosimy o kontakt!**

✓ **nadaje się**      ✗ **nie nadaje się**

Materiał niebezpieczny	Numer substancji WE	Stężenie	Przydatność
Aceton	200-662-2	99,7%	✓
Alkohol etylowy	200-578-4	99%	✓
Benzyna	289-220-8	100%	✓
Butanol	200-751-4	techn. czysty	✓
Chlorek żelazowy	231-729-4	nasycony	✓
Ester etylowy kwasu octowego	205-500-4	99%	✓
Glikol etylenowy	203-473-3	98%	✓
Izobutanol	201-148-0	99%	✓
Ksylen	215-535-7	97%	✓
Kwas azotowy	231-714-2	10%	✓
Kwas fosforowy	231-633-2	80%	✓
Kwas octowy	200-580-7	96%	✗
Kwas siarkowy	231-639-5	80%	✓
Kwas solny	231-595-7	37%	✗
Metyloetyloketon (MEK)	201-159-0	95%	✓
Nafta świetlna	232-366-4	100%	✓
Olej napędowy	270-676-1	99,9%	✓
Olej przekładniowy <sup>1</sup>	–	–	✓
Olej silnikowy <sup>1</sup>	–	–	✓
Propanol	200-746-9	99,5%	✓
Rozcieńczalnik nitro	203-745-1	100%	✓
Toluen	203-625-9	98%	✓
Woda	–	–	✓
Woda amoniakalna (roztwór)	215-647-6	25%	✓
Wodorotlenek potasu	215-181-3	50%	✓
Wodorotlenek sodu	215-185-5	50%	✓

<sup>1</sup> Lepkość ≤ 3000 mPas, względna przenikalność elektryczna ≥ 2