

SpillGuard®

detect & react!



Bestendigheidsoverzicht

De SpillGuard® leksensor is ontworpen voor gebruik met alle gangbare vloeibare gevaarstoffen. Het bestendigheidsoverzicht toont voor welke gevaarstoffen de werking van de SpillGuard® is aangetoond gedurende de gedefinieerde periode van tenminste 24 uur.

✓ **Geschikt** ✗ **Ongeschikt**

Gevaarlijke Stof	EG-Stof-Nr.	Concentratie	Geschiktheid
Aceton	200-662-2	99,7%	✓
Ammoniakwater (oplossing)	215-647-6	20%	✓
Benzine	289-220-8	100%	✓
Butanol	200-751-4	Technisch zuiver	✓
Diesel brandstof	270-676-1	99,9%	✓
IJzer (III) chloride	231-729-4	Verzadigd	✓
Azijnzuur	200-580-7	96%	✗
Ethylacetaat	205-500-4	99%	✓
Ethanol	200-578-4	99%	✓
Ethyleenglycol	203-473-3	98%	✓
Versnellingsbakolie	–	–	✓
Isobutanol	201-148-0	99%	✓
Kaliumhydroxide	215-181-3	40%	✓
Kerosine	232-366-4	100%	✓
Methylethylketon	201-159-0	95%	✓
Motorolie	–	–	✓
Natriumhydroxide	215-185-5	40%	✓
Nitro verdunning	203-745-1	100%	✓
Fosforzuur	231-633-2	80%	✓
Propanol	200-746-9	99,5%	✓
Salpeterzuur	231-714-2	10%	✓
Zoutzuur	231-595-7	31%	✓
Zoutzuur	231-595-7	37%	✗
Zwavelzuur	231-639-5	80%	✓
Tolueen	203-625-9	98%	✓
Water	–	–	✓
Waterstofperoxide oplossing	231-765-0	35%	✓
Xyleen	215-535-7	97%	✓

*Viscositeit ≤3000 mPas, relatieve permittiviteit ≥2