

## Voorbeeld van een stoffenregister

Onderstaand wordt een voorbeeld gegeven van een stoffenregister. Neem de gegevens over uit een veiligheidsinformatieblad van het product dat je gebruikt. Gegevens die niet op het veiligheidsinformatieblad staan moet je zelf aanvullen. De [grenswaarden-database van de SER](#) of de [stoffen-app van RIVM](#) kan daarbij behulpzaam zijn.

Let op dat minimaal deze gegevens in het register worden aangegeven voor ieder product waar volgens het VIB gevaarlijke bestanddelen in zitten die een inademingsrisico kunnen veroorzaken.

Voor CMR-stoffen zijn aanvullende gegevens nodig; zie daarvoor onderdeel CMR-stoffen. Geef bij de grenswaarde duidelijk de eenheden aan waar de grenswaarde betrekking op heeft.

Naam	Locatie	Verbruik	Werkzaamheden	Risico bij	Mate van blootstelling	Samenstelling/gehalte /CASnr.	Grenswaarde (mg/m3)	H/R	P/S
Alcohol 70% met IPA	VVT desinfectie	150 liter per jaar	Schoonmaken van oppervlakken	Huidcontact Inademing	Dagelijks 0,5 uur, kleine oppervlakken, geventileerde ruimte, wel ademzone, nitrilhandschoenen	ethanol/ <b>70,00%</b> /64-17-5	260 mg/m3 (TGG 8 uur) 1900 mg/m3 (TGG 15 min)	H319 H225	P210 P233 P305+P351+P338 P501
			Schoonmaken van bedden en materialen	Huidcontact Inademing	Dagelijks 0,5 uur, kleine oppervlakken, geventileerde ruimte, wel ademzone, nitrilhandschoenen	isopropylalcohol/ <b>10,00%</b> /67-63-0	650 mg/m3 (TGG 8 uur)		P403+P235
Calligator	Schoonmaak	80 liter per jaar	Aansluiten jerrycan Po-spoeler	Huidcontact In de ogen	Blootstelling nihil, alleen bij ongelukken, dagelijks 1x vervangen, in afgesloten systeem	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one mix 2-methyl-2H-isothiazol-3-one/ <b>2,00%</b> /55965-84-9	0,2 mg/m3 (TGG15min) (advies MAK Duitsland)	H319 EUH208	P280 P305+P351+P338
						citroenzuur/ <b>25,00%</b> /77-92-9	nb (geen inademingsrisico)		P337+P313