

Register gevaarlijke stoffen

De Rijswaard

okt-21

Database nr.	Stofsoort	Leverancier	Productnaam	Veiligh.- inf.blad	Vorm	CMR-stof	Gevaarlijke component volgens Veiligheidsinformatieblad				Wettelijke Grenswaardes ¹⁾	
							Omschrijving	Chem. formule	CAS nr.	Gew.-%	TGG 8 uur	TGG 15 min
1.	Grondstof		Kaolien	Ja	Vast	Nee	Kaoliniet	Al ₂ O ₅ Si	1318-74-7	~85	nvt	nvt
							Veldspaat	AlO ₈ Si ₃ Na	68476-25-5	5	nvt	nvt
							Mica	Al ₂ K ₂ O ₆ Si	12001-26-2	5	nvt	nvt
							Kwarts	SiO ₂	14808-60-7	5	0,075 ²	nvt
2.	Kleurstof - Additief	Norkem BV	Manganor	Ja	Vast	Nee	Brauniet	Mn ²⁺ Mn ³⁺ ₆ SiO ₁₂	94551-57-2	30-50	0,05 ² , 0,2 ³ (als Mn)	nvt
							Bixbyiet	Mn ₂ O ₃	-	20-30	0,05 ² , 0,2 ³ (als Mn)	nvt
							Hausmanniet	Mn ₃ O ₄	-	2.5-20	0,05 ² , 0,2 ³ (als Mn)	nvt
3.	Additief	Sibelco Europe	Inducal	Ja	Vast	Nee	Calciumcarbonaat	CaCO ₃	471-34-1	>80	nvt	nvt
							Kwarts (respirabel)	SiO ₂	14808-60-7	<1	0,075 ²	nvt
4.	Kleurstof - Additief	SCR-Sibelco NV	Portafer	Ja	Vast	Nee	IJzeroxide	Fe ₂ O ₃	1309-37-1	100%	nvt	nvt
							Kwarts (deels respirabel)	SiO ₂	14808-60-7	<1%	0,075 ²	nvt
5.	Kleurstof - Additief	Prince Minerals Ltd	London Stock Yellow	Ja	Vast	Nee	Zinkoxide	ZnO	1314-13-2	50-80	nvt	nvt
							Titaniumdioxide	TiO ₂	13463-67-7	10-25	nvt	nvt
							Koperoxide	CuO	1317-38-0	5-10	nvt	nvt
6.	Additief	Norkem BV	NORKEM BAC 70	Ja	Suspensie	Nee	Bariumcarbonaat	BaCO ₃	513-77-9	~70	0,5 (als Ba)	nvt
7.	Flocculant	Chemtrade International	CHEMFLOC A-12	Ja	Vast	Nee	Geen gevaarlijke componenten volgens Veiligheidsinformatieblad				nvt	nvt
8.	Coagulant	Kemira Rotterdam BV	KEMIRA PAX-41	Ja	Vloeistof	Nee	Aluminiumchloride hydr.sulfaat	Al ₂ Cl ₂ H ₂ O ₆ S	39290-78-3	20-25	nvt	nvt
9.	Waterbehandelaar	Chemtrade International	CHEMFLENC F1	Ja	Vloeistof	Nee	Aluminiumchloride hydr.sulfaat	Al ₂ Cl ₂ H ₂ O ₆ S	39290-78-3	10-20	nvt	nvt
10.	Gas		Argon	Ja	Gas onder druk	Nee	Argon	Ar	7440-37-1	100	nvt	nvt
11.	Gas		Zuurstof	Ja	Gas onder druk	Nee	Zuurstof	O ₂	7782-44-7	100	nvt	nvt
12.	Gas		Propaan	Ja	Gas onder druk	Nee	Propaan	C ₃ H ₈	74-98-6	100	nvt	nvt
13.	Smeermiddel		Hydraulische olie	Ja	Vloeistof	Nee	Mengsel van mineraaloliën	C15-C50 kws	Mengsel	~100	nvt	nvt
14.	Smeermiddel		Vet	Ja	Vloeistof	Nee	Mengsel van mineraaloliën	C15-C50 kws	Mengsel	~100	nvt	nvt
15	Bindmiddel	Aalborg Portland Belgium	AALBORG WHITE cement	Ja	Vast	Nee	Portland cement	onbekend	65997-15-1	60-100	nvt	nvt
16.	Reductor voor NOx-emissie dieselloertuigen	Total Nederland NV	ADBLUE	Ja	Vloeistof	Nee	Water	H ₂ O	7732-18-5	67.5	nvt	nvt
							Urea	CH ₄ N ₂ O	57-13-6	32.5	nvt	nvt








¹⁾ in mg/m³

²⁾ Respirabel

³⁾ Inhaleerbaar

WIK aanwezig

H-zinnen

ontvlambaar	oxiderend	giftig	irriterend/sensibiliserend/schadelijk/ narcotische effecten	lange termijn gezondheidsgevaarlijk (+CMR)	gevaarlijk voor aquatisch milieu
			 		
Materieel gevaar		Gezondheids gevaar			Milieu gevaar

[illegible]

Database nr.	Opslag			Toepassing					Maximum jaarverbruik ⁴⁾
	Plaats	Verpakking	Maximum ⁴⁾	Aard	Vorbereiding	Plaats	Werkwijze	Wijze van blootstelling	
1.				Grondstof		Kleivoorbewerking	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
2.				Kleurstof		Kleivoorbewerking	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
3.				Additief		Kleivoorbewerking	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
4.				Kleurstof		Kleivoorbewerking	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
5.				Kleurstof		Kleivoorbewerking	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
6.				Additief		Kleivoorbewerking	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
7.				Flocculant		Waterbehandeling	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
8.				Coagulant		Waterbehandeling	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
9.				Waterbehandelaar		Waterbehandeling	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
10.				Gas		Divers	Handmatig	Via inademing	
11.				Gas		Divers	Handmatig	Via inademing	
12.				Gas		Divers	Handmatig	Via inademing	
13.				Olie		Machines/installaties	Handmatig	Via inademing, huid	
14.				Vet		Machines/installaties	Handmatig	Via inademing, huid	
				Additief		Kleivoorbewerking	Geautomatiseerd	Via inademing, huid	
15.				Reductor		Mobiele werktuigen	Handmatig	Via inademing, huid	

⁴⁾ in kg tenzij anders aangegeven

⁴⁾ in kg tenzij anders aangegeven