

Naam middel	Art. nr. Producent	Producent	Datum MSDS	ZZS?	Relevante H-zinnen	ABM-klasse	Reden klasse
P3-ansep chloortabletten	111693E	Ecolab	10-6-2020	nee	H400, H410	A2	Bevat één gevaarlijk bestanddeel: Troclosen natrium, dihydraat (niet snel afbreekbaar, H400, H410, NOEC = 0.5, aandeel = 50-100%) --> A2.
BacSomatic Rinse Concentrate	60070033	FOSS	20-10-2017	nee	H412	A2	Bevat 4 gevaarlijke stoffen: Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated (H400, H411, Snel afbreekbaar [zie rubriek 12 MSDS], log Kow > 4 [inschatting!], LC50 > 1 mg/L [rubriek 12 MSDS], aandeel = 1-5%) --> A2. Dinatriumdiwaterstof ethyleendiaminetetraacetaat (H412, Niet snel afbreekbaar, log Kow = -4.3, NOEC = 25 mg/L) --> B4. Natriumcarbonaat (komt van nature voor in oppervlaktewater) --> C. Amines, N-C12-C14 (H400, H410, LC50 = 0.207 [rubriek 12 MSDS], aandeel <1%) --> A1. Uitkomst mengsel: A2.
MSc Wash	60083967	FOSS	13-8-2019	nee	geen	A2	Bevat drie gevaarlijke bestanddelen: Natriumcarbonaat (komt van nature voor in oppervlaktewater) --> C. Alcohols, C16-18, ethoxylated (H411, Snel afbreekbaar, log Kow = 7.07, NOEC = 0.110, aandeel = 15-25%) --> A2. Natriumdodecylsulfate (H412, Snel afbreekbaar, log Kow = -2.03, aandeel = 5-15%) --> B3. Uitkomst mengsel: A2.
Ammonia solution 25%	51005432	BOOM	25-11-2019	nee	H400	B1	Snel afbreekbaar, H400, log Kow < 4.
P3-oxonia active S	107212E	Ecolab	16-12-2020	nee	H410, H411	B1	ABM-toets 2017 door Tauw.
P3-topax 66	106535E	Ecolab	22-2-2022	nee	H400, H411	B1	ABM-toets 2017 door Tauw. Zie ook rubriek 15 op MSDS.
P3-topax 960	113996E	Ecolab	23-2-2022	nee	H400, H411	B1	Rubriek 15 MSDS.
P3-topax 990	110755E	Ecolab	4-8-2021	nee	H400, H411	B1	Rubriek 15 MSDS.
Exelerate HS-I 21 kg	2265160	Ecolab	19-1-2021	nee	geen	B2	Rubriek 15 MSDS.
IJzer-(III)-chloride opl. 40% EN 888	1000246	Vivochem	6-1-2020	nee	geen	B2	Bevat twee gevaarlijke bestanddelen: IJzer(III)chloride (H411, Snel afbreekbaar en log Kow < 4 [inschatting!], aandeel = 40%) --> B2. Zoutzuur (van nature aanwezig in oppervlaktewater) --> C. Uitkomst mengsel: B2.
Natriumhypochloriet	1006553	Vivochem	21-12-2020	nee	H400, H410, H411, H412	B2	Bevat twee gevaarlijke bestanddelen: Natriumhypochloriet (H400, H410, H411, H412, Snel afbreekbaar [inschatting!], log Kow = -3,42, NOEC = 0.0054 mg/L, aandeel < 25%) --> B1. Natriumhydroxide (Van nature aanwezig in oppervlaktewater) --> C. Uitkomst mengsel: B2.
Pripan	114246E	Ecolab	11-8-2021	nee	geen	B3	Rubriek 15 MSDS.
Topaz MD3	115890E	Ecolab	28-2-2022	nee	geen	B3	Rubriek 15 MSDS.
BacSomatic Enzyme	60070032/60070034	FOSS	4-12-2017	nee	H412	B3	Gevaarlijke bestanddeel: Subtilisine (Snel afbreekbaar, log Kow = -3.1, NOEC = 0.019 mg/L) --> B2. 5% aanwezig. Uitkomst mengsel: B3.
SynQ Waterstofperoxide 35%	1001077	Vivochem	17-12-2019	nee	geen	B3	Bevat één gevaarlijk bestanddeel: Waterstofperoxide (Snel afbreekbaar, log Kow < 4, H412, LC50 = 16.4 mg/L, aandeel = 35%) --> B3. Uitkomst mengsel: B3.
ACN Redline 444 FDA	-	ACN	13-3-2018	nee	geen	B4	Rubriek 15 MSDS.
Cleaning solution	HI700640	BOOM	19-8-2020	nee	geen	B4	Bevat één gevaarlijk bestanddeel: EDTA (Niet snel afbreekbaar (inherently biodegradable), minimale NOEC = 25 mg/L, log Kow = -4.3) --> B4. Uitkomst mengsel: B4.
Topaz AC3	116648E	Ecolab	30-5-2022	nee	H412	B4	Rubriek 15 MSDS.
Topaz LD1	116656E	Ecolab	19-8-2021	nee	geen	B4	Rubriek 15 MSDS.
Bufferoplossing pH7,00 (groen)	80012777	BOOM	15-9-2021	nee	geen	B5	Thymol (H411, Snel afbreekbaar, log Kow = 3.3, aandeel < 1%) --> B2. Weinig info over andere bestanddelen te vinden, i.g.g. geen H-zinnen en kleine aandelen (<1%) en geen gevaar voor ecologie, aldus MSDS. Uitkomst mengsel: B5.
Storage Solution	HI70300	BOOM	19-9-2019	nee	geen	B5	Bevat geen gevaarlijke bestanddelen, aldus MSDS.
Make up	MC-2BK006	Domino	1-10-2018	nee	geen	B5	Twee gevaarlijke bestanddelen: Butanon (snel afbreekbaar, geen relevante H-zin, log Kow = 0,3, NOEC = 566) --> B5. Ethanol (snel afbreekbaar, geen relevante H-zin, NOEC = 2, log Kow = -0,35) --> B5.
Make up	MC-2BK126	Domino	1-10-2018	nee	geen	B5	Gevaarlijke bestanddelen gelijk aan Make up (MC-2BK006).
Printing ink	IC-2BK006	Domino	25-2-2019	nee	geen	B5	Naast butanon en ethanol (zie indeling bij Make up) derde stof aanwezig. Daarvan geen relevante H-zin aanwezig, log Kow = 3,6 --> B5. Uitkomst mengsel: B5.

Wash	WL-210	Domino	1-10-2018	nee	geen	B5	Naast butanon (zie indeling bij Make up) nog een stof aanwezig: 4-methylpentaan-2-on (snel afbreekbaar, log Kow = 1.9) --> B5. Uitkomst mengsel: B5.
Dryexx (911806)	115871E	Ecolab	21-5-2020	nee	geen	B5	Bevat geen gevaarlijke bestanddelen, aldus MSDS.
Maxx Windus C2	116214E	Ecolab	14-2-2022	nee	geen	B5	Twee gevaarlijke bestanddelen: Ethanol (snel afbreekbaar, geen relevante H-zin, NOEC = 2, log Kow = -0,35) --> B5. 3-butoxy-2-propanol (snel afbreekbaar, log Kow = 1.2, geen relevante H-zin) --> B5.
Oxydes Rapid	116520E	Ecolab	22-10-2020	nee	geen	B5	Rubriek 15 MSDS.
P3 Alcodes	106891E	Ecolab	27-12-2019	nee	geen	B5	Rubriek 15 MSDS.
P3-manodes LI	113845E	Ecolab	30-3-2021	nee	geen	B5	Snel afbreekbaar, log Kow = 0.2, NOEC > 1, LC50 > 100.
P3-manoguard	107288E	Ecolab	12-7-2019	nee	geen	B5	Bevat geen gevaarlijke bestanddelen, aldus MSDS.
P3-manosoft	107347E	Ecolab	14-7-2021	nee	geen	B5	Bevat geen gevaarlijke bestanddelen, aldus MSDS.
Topaz AC1	115881E	Ecolab	14-12-2020	nee	geen	B5	Drie gevaarlijke bestanddelen. Salpeterzuur (komt van nature voor) --> C. Fosforzuur (komt van nature voor) --> C. 1-dodecanaminium, n-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-n,n-dimethyl- (snel afbreekbaar, H411, NOEC = 0,508 mg/L, log Kow = -1.3, aandeel = 5%) --> B3. Uitkomst mengsel: B5.
BacSomatic IBC Dye	60070031/60070034	FOSS	20-10-2017	nee	geen	B5	Bevat geen gevaarlijke bestanddelen, aldus MSDS.
MSc Descaler	60070869	FOSS	10-10-2017	nee	geen	B5	Bevat één gevaarlijk bestanddeel: Citroenzuur-monohydraat (Snel afbreekbaar, log Kow = -1.6, LC50 > 100 mg/L) --> B5.
MSc Zero	60077631	FOSS	23-10-2017	nee	geen	B5	Bevat geen gevaarlijke bestanddelen, aldus MSDS.
Salpeterzuur 53%	1000786	Vivochem	19-7-2021	nee	geen	B5	ABM-toets 2017 door Tauw.
Bufferoplossing pH4,00 (rood)	80012774	BOOM	19-2-2020	nee	geen	C	Bestanddelen (citroenzuur en zoutzuur) zijn van nature aanwezig in oppervlaktewater.
Kaliumchloride ca. 3M, pro analyse	80013089	BOOM	2-10-2019	nee	geen	C	Van nature aanwezig in oppervlaktewater.
Natriumhydroxide 0,1M(=0,1N), gesteld	51009141	BOOM	28-9-2020	nee	geen	C	Van nature aanwezig in oppervlaktewater.
Natriumhydroxide 1M(=1N), gesteld	80011931	BOOM	29-9-2021	nee	geen	C	Van nature aanwezig in oppervlaktewater.
Zoutzuur 0,5M(=0,5N), gesteld	80011974	BOOM	13-7-2021	nee	geen	C	Van nature aanwezig in oppervlaktewater.
MIP HP	116205E	Ecolab	19-7-2021	nee	geen	C	Van nature aanwezig in oppervlaktewater.
Neomax GMS	115828E	Ecolab	9-3-2021	nee	geen	C	Van nature aanwezig in oppervlaktewater.
Demiwater	1000251	Vivochem	6-1-2020	nee	geen	C	Van nature aanwezig in oppervlaktewater.
FTIR Equalizer	60083360	FOSS	28-2-2018	ja	H412	Z1	Een van de bestanddelen, Dinatriumtetraboraatdecahydraat (aandeel = 0,1 - 1%) is een ZS.