



Gruppe	Norsk	English	Svensk	Dansk	ISO 2812-2						EN 13529								
					Mapecoat Universal	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall I Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000
5	Alkohol 10%	Alcohol 10%	Alkohol 10%	Alkohol 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5	Alkohol 48 %	Alcohol 48%	Alkohol 48%	Alkohol 48%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5a	Alkohol 96%	Alcohol 96%	Alkohol 96%	Alkohol 96%	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	●	
13	Aminer	Amines	Aminer	Aminer	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	
13	Ammoniakk 20%	Ammonia 10%	Ammoniakk 10%	Amoniakk 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	
13	Ammoniakk 35%	Ammonia 30%	Ammoniakk 30%	Amoniakk 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	
4a	Aromatisk hydrokarboner	Aromatic hydrocarbons	Aromatiska kolväten	Aromatiske kulbrinter	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	-	-	
12	Avionisert vann	Deionized water	Avjoniserat vatten	Deionisert vand	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1	Bensin blyfri	Gasoline lead-free	Bensin blyfri	Benzin blyfri	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
1	Bensin Premium	Gasoline Premium	Bensin Premium	Benzin Premium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
4a	Benzen	Benzen	Benzen	Benzen	●	X	X	X	X	○	X	●	●	●	-	-	-	-	
12	Blod	Blood	Blod	Blod	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	Borsyre (10%)	Boric acid	Borsyra	Borsyre	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	-	-	-	
5	Butanol	Butanol	Butanol	Butanol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	
15a	Butyleter	Butylether	Butyleter	Butyleter	●	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	
7	Castor Oil	Castor Oil	Ricinolja	Hjulolie	●	-	-	-	-	○	-	○	●	●	-	-	-	-	
4b	Råolje	Crude Oil	RÅOLJA	Råolie	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	-	-	
15a	Dietyleter	Diethylether	Dietyleter	Diethylether	●	X	X	X	●	●	X	●	●	●	-	-	-	-	
6a	Diklorometan	Dichloromethane	Diklormetan	Dichloromethan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	
3	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	●	-	-	-	●
9	Druejuice	Grapejuice	Grapejuice	Grape juice	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	-	-	●	●	
9	Eddiksyre 10%	Acetic acid 10%	Ättiksyra10%	Eddikesyre 10%	X	X	X	●	X	X	●	●	●	●	-	-	●	●	
9a	Eddiksyre 20%	Acetic acid 20%	Ättiksyra 20%	Eddikesyre 20%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	
9a	Eddiksyre 50%	Acetic acid 50 %	Ättiksyra 50%	Eddikesyre 50%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	
9a	Eddiksyre 50% / Propionsyre 50%	Acetic acid 50% / Propionic acid 50%	Ättiksyra 50% / Propionsyra 50%	Eddikesyre 50% Propionsyre 50%	X	X	X	X	X	X	X	X	○	○	X	X	-	-	
7	Etylacetat 50% /MIBK 50%	Etylacetat 50% /MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	●	X	X	X	○	○	X	○	●	●	-	-	-	-	
4	Fenol	Phenol	Fenol	Phenol	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	-	●	
8	Formaldehyd 100%	Formaldehyde 100%	Formaldehyd 100%	Formaldehyd 100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
10a	Fosforsyre 10%	Phosphoric acid 10%	Fosforsyra 10%	Fosforsyre 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10a	Fosforsyre 20%	Phosphoric acid 20%	Fosforsyra 20%	Fosforsyre 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5	Frostvæske	Antifreez	Antifreez	Antifrost	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	
7	Ftalater	Phthalate	Ftalat	Phthalater	●	-	-	-	-	○	-	○	●	●	-	-	-	-	
5a	Glyserol	Glycerol	Glycerol	Glycerol	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	●	
1	Heptan	Heptan	Heptan	Heptan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
1	Hexan	Hexan	Hexan	Hexan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
3	Hydraulikkoljer	Hydraulic oil	Hydraulolja	Hydraulisk olie	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	-	●	
NT	Hydrogenperoksid 10%	Hydrogen peroxide 10%	Väteperoxid 10%	Hydrogenperoxid 10%	●	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NT	Hydrogenperoksid 30%	Hydrogen peroxide 30%	Väteperoxid 30%	Hydrogenperoxid 30%	●	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NT	Hydrogenperoksid 70%	Hydrogen peroxide 70%	Väteperoxid 70%	Hydrogenperoxid 70%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	
5a	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	●	
11	Kaliumhydroksid 20%	Potassium hydroxide 20%	Kaliumhydroksid 20%	Kaliumhydroksid 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11	Kaliumhydroksid 30%	Potassium hydroxide 30%	Kaliumhydroksid 30%	Kaliumhydroksid 30%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
11	Kaustisk soda 10 %	Caustic soda 10%	Kaustiksoda 10%	Kaustisk soda 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
11	Kaustisk soda 30%	Caustic soda 30%	Kaustiksoda 30%	Kaustisk soda 30%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	



Gruppe	Norsk	English	Svensk	Dansk	ISO 2812-2						EN 13529									
					Mapecoat Universal	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall I Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000	
NT	Klorin 15%	Bleach 15%	Klorin 15%	Klor 15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Klorin mettet	Bleach saturated	Klorin mättad	Klor mettet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6b	Klorobenzene	Chlorobenzene	Klorbensen	Klorbenzen	o	X	X	X	X	X	X	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6a	Kloroform	Chloroform	Kloroform	Chloroform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 10%	Chromic acid 10%	Kromsyra 10%	Chromsyre 10%	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 20%	Chromic acid 20%	Kromsyra 20%	Chromsyre 20%	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 50%	Chromic acid 50%	Kromsyra 50%	Chromsyre 50%	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Linfrøolje	Flaxseed oil	Linfrøolja	Linolie	•	-	-	-	o	o	-	o	•	•	-	-	-	-	-	-
9	Maursyre 10%	Formic acid 10%	Myrsyra 10%	Myresyre 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	•
NT	Maursyre 30%	Formic acid 30%	Myrsyra 30%	Myresyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Melk	Milk	Mjøl	Mælk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	Melkesyre 10%	Lacticacid 10%	Mjölksyra 10%	Mælkesyre 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	Melkesyre 10% 60°C	Lacticacid 10% 60 °C	Mjölksyra 10% 60 °C	Mælkesyre 10% 60 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
9a	Melkesyre 30%	Lacticacid 30%	Mjölksyra 30%	Mælkesyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	•
	Melkesyre 90%	Lacticacid 90%	Mjölksyra 90%	Mælkesyre 90%	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	•
5	Metanol 48%	Methanol 48%	Metanol 48%	Træsprit 48%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
5a	Metanol 100%	Methanol 100%	Metanol 100%	Træsprit 100%	-	-	-	-	-	-	X	•	•	•	-	-	-	-	-	•
5	Metanol 48% ,Isopropanol 48%, Vann 4%	Methanol 48% ,Isopropanol 48%, Water 4%	Metanol 48%, Isopropanol 48%, Vatten 4%	Methanol 48%, Isopropanol 48 % Vand 4%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
4	Nafta	Nafta	Nafta	Nafta	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•
	Natrium hypokloritt (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Natrium hypokloritt (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Natriumnitrat (20%)	Sodiumnitrate (20%)*	Natriumnitrat (20%) *	Natriumnitrat (20%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Natriumnitritt (20%)	Sodiumnitrite (20%)*	Natriumnitrat (20%) *	Natriumnitrite (20%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Natriumiodid (20%)	Sodiumiodide (20%)*	Natriumbitrat (20%) *	Natriumiodid (20%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Natriumfosfat (20%)	Sodiumphosphate (20%)	Natriumfosfat (20%)	Natriumfosfat (20 %)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Natriumsulfat (20%)	Sodiumsulfate (20%)*	Natriumsulfat (20%) *	Natriumsulfat (20 %)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
9	Oksalsyre 10%	Dicarboxylic acid 10%	Dikarboxylsyra 10%	Oxalsyre 10%	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
2	Parafin	Kerosene	Fotogen	Paraffin	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•
5	Propanol	Propaneol	Propanol	Propanol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
15a	Propyletanester	Propylethanoate	Propylenester	Propyletanester	•	-	-	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-
5	Propylenglykol	Propylenglycol	Propylenglycol	Propylenglycol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
7a	Ricinolja	Ricinoil	Ricinolja	Ricinolie	•	-	-	-	-	o	-	o	•	•	-	-	-	-	-	-
NT	Salpetersyre 5%	Nitricacid 10%	Salpetersyra 10%	Salpetersyre 10%	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Salpetersyre 30%	Nitricacid 30%	Salpetersyra 30%	Salpetersyre 30%	-	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Salpetersyre (Konsentrert)	Nitricacid (concentrated)	Salpetersyra (koncentrerad)	Salpetersyre (Koncentrert)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Saltløsning 20%	Saltsolution (20%)	Saltløsning (20%)	Saltvand 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	Saltløsning mettet	Saltsolution fully-saturated	Saltløsning fullt mättade	Saltvand mettet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10a	Saltsyre 10%	Hydrochloric acid 10%	Saltsyra 10%	Saltsyre 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10a	Saltsyre 20%	Hydrochloric acid 20%	Saltsyra 20%	Saltsyre 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	Saltsyre 37%	Hydrochloric acid 37%	Saltsyra 37%	Saltsyre 37%	•	•	•	•	-	o	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-
9	Sitronsyre 10%	Citric acid 10%	Citronsyra 10%	Citronsyre 10%	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
9a	Sitronsyre 50%	Citric acid 50%	Citronsyra 50%	Citronsyre 50%	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-
12	Sjøvann	Seawater	Havsvatten	Havvand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	Styren	Styrene	Styren	Styren	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•
10a	Svovelsyre 10%	Sulphuric acid 10%	Svovelsyra 10%	Svovlsyre 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Gruppe	Norsk	English	Svensk	Dansk	ISO 2812-2						EN 13529									
					Mapecoat Universal	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall I Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000	
10a	Svovelsyre 20%	Sulphuric acid 20%	Svavelsyra 20%	Svovlsyre 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	Svovelsyre 50%	Sulphuric acid 50%	Svavelsyra 50%	Svovlsyre 50%	•	•	•	•	-	o	•	•	•	•	•	-	-	-	-	
10	Svovelsyre 70%	Sulphuric acid 70%	Svavelsyra 70%	Svovlsyre 70%	•	•	•	•	X	o	•	•	•	•	•	-	-	-	-	
4a	Sykloheksan	Cyclohexane	Cyklohexan	Cyclohexan	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	-	
12	Såpeløsning	Soapsolution	Såpalösning	Sæbeløsning	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
13	TEA 35%/n-Butylamin 30%/N,N-dimethylanilin 35%	TEA 35%/n-Butylamin 30%/N,N-dimethylanilin 35%	TEA 35% / n-Butylamin 30% / N, N-dimethylanilin 35%	Tea 35 %/n-Butylamin 30%/N,N dimethylanilin 35%	X	X	X	X	X	X	X	X	•	•	-	-	-	-	-	
15	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofurane	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofurane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
4	60% Toluen, 30% xylen, 10% metylnapthalene	60% Toluen, 30% xylen, 10% metylnapthalene	60% Toluen, 30% Xylen, 10% Metylnapthalene	60% Toluen, 30% Xylol, 10% Metylnapthalene	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•	
4	Toluen	Toluen	Toluen	Toluen	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•	
6	Trikloretan	Trichloroethylene	Trikloretalen	Trichloretalen	o	X	X	X	X	X	X	X	o	o	-	-	-	-	-	
9	Vegetabilsk juice	Vegetable juice	Grönsaksjuice	Grøntsagssaft	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	
9	Vin	Wine	Vin	Vin	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	
5	Whiskey	Whiskey	Whisky	Whiskey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	
4	Xylen	Xylen	Xylen	Xylol	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•	
5	Øl	Beer	Öl	Øl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	



Gruppe Norsk English Svensk Dansk

ISO 2812-2						EN 13529								
Mapecoat Universal	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall I Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000

	ISO 2812-2	Beständig (Ingen synlige skader etter 30 dager)	Resistant (no visual defects after 30 days)	Resistent (inga synliga fel etter 30 dagar)	Beständig (Ingen synlige skader etter 30 dage)
	EN 13529	Beständig (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 30 dager)	Resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 30 days)	Resistent (Reduktion av Shore-hårdhet mindre än 50% efter 30 dagar)	Beständig (Shore hårdhed mere end 50 % af oprindelig efter 30 dage)
○	ISO 2812-2	Begrenset bestandig (Ingen synlige skader etter 3 dager)	Limited resistant (no visual defects after 3 days)	Begränsade resistens (inga synliga fel etter 3 dagar)	Begrænset bestandig (Ingen synlige skader etter 3 dage)
	EN 13529	Begrenset bestandig (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 3 dager)	Limited resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 3 days)	Begränsad resistens (Minskning av shore hårdhet mindre än 50% efter 3 dagar)	Begrænset bestandig (Shore hårdhed mere end 50 % av oprindelig efter 3 dage)
X	ISO 2812-2	Ikke bestandig	Not resistant	Inte resistent	Ikke bestandig
	EN 13529	Ikke bestandig	Not resistant	Inte resistent	Ikke bestandig
-	ISO 2812-2	Ikke testet	Not tested	Ej testad	Ikke testet
	EN 13529	Ikke testet	Not tested	Ej testad	Ikke testet
		Alle resultater gjelder ved 23 °C. Fargeforskjeller kan oppstå uten av det ansees som en defekt. Bruk alltid sist oppdaterte kjemikaliebestandighetsliste som finnes på mapei.no. Alle eldre utgaver er ikke ansett som gyldige.	All results are valid at 23 °C. Changes in color can appear, but are not considered a defect. Always use the latest update of the chemical resistance list to be found on mapei.no. All other editions are considered <u>not</u> valid.	Alla resultat är giltiga vid 23 °C. Förändringar i färg kan uppstå, men betraktas inte som ett fel. Använd alltid den senaste uppdateringen av kemikalieresistenslistan, återfinns på mapei.se. Alla andra utgåvor anses <u>ogiltig</u> .	Alle resultater gælder ved 23 °C. Farveforskelle kan opstå uden af det anses som en defekt. Brug altid sidste opdaterede kemikaliebestandighedsliste som findes på mapei.dk. Alle ældre udgaver er ikke anset som gyldige.