



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
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%	Ammoniak 10%	Ammoniakk 10%	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
13	Ammoniakk 35%	Ammonia 30%	Ammoniak 30%	Ammoniakk 30%	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
4a	Aromatisk hydrokarboner	Aromatic hydrocarbons	Aromatiska kolväten	Aromatiske kulbrinter	●	-	-	-	-	○	-	●	●	-	-	-	-	-
12	Avionisert vann	Deionized water	Avjoniserat vatten	Deionisert vand	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1	Bensin blyfri	Gasoline led-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	O	O	X	O	●	●	-	-	-	-
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	Antifreeze	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%	●	●	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hydrogenperoksid 30%	Hydrogen peroxide 30%	Väteperoxid 30%	Hydrogenperoxid 30%	●	●	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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%	Kaliumhydroxit 20%	Kaliumhydroksid 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Kaliumhydroksid 30%	Potassium hydroxide 30%	Kaliumhydroxit 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 DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF
NT	Klorin 15%	Bleach 15%	Klorin 15%	Klor 15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Klorin mettet	Bleach saturated	Klorin mättad	Klor mættet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6b	Klorobenzene	Chlorobenzene	Klorbensen	Klorbenzen	○	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	Linfröolja	Linolie	●	-	-	-	-	○	○	-	○	●	●	-	-
9	Maursyre 10%	Formic acid 10%	Myrsyra 10%	Myresyre 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	●
NT	Maursyre 30%	Formic acid 30%	Myrsyra 30%	Myresyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Melk	Milk	Mjölk	Mælk	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	Melkesyre 10%	Lacticacid 10%	Mjölkysyra 10%	Mælkesyre 10%	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●
	Melkesyre 10% 60°C	Lacticacid 10% 60 °C	Mjölkysyra 10% 60 °C	Mælkesyre 10% 60 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
9a	Melkesyre 30%	Lacticacid 30%	Mjölkysyra 30%	Mælkesyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	●	●
	Melkesyre 90%	Lacticacid 90%	Mjölkysyra 90%	Mælkesyre 90%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	●	●
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	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	●
	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	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	●
5	Propanol	Propanol	Propanol	Propanol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●
15a	Propyletanester	Propylethanoate	Propylester	Propyletanester	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-
5	Propylenglykol	Propylenglycol	Propylenglycol	Propylenglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●
7a	Ricinolje	Ricinoil	Ricinolja	Ricinolie	●	-	-	-	-	○	-	○	●	●	-	-	-
NT	Salpetersyre 5%	Nitricacid 10%	Salpetersyra 10%	Salpetersyre 10%	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Salpetersyre 30%	Nitricacid 30%	Salpetersyra 30%	Salpetersyre 30%	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Salpetersyre (Konsentrert)	Nitricacid (concentrated)	Salpetersyra (koncentrerad)	Salpetersyre (Koncentrert)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Saltløsning 20%	Saltsolution (20%)	Saltlösning (20%)	Saltvand 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	Saltløsning mettet	Saltsolution fully-saturated	Saltlösning fullt mättade	Saltvand mættet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
9	Sitronsyre 10%	Citric acid 10%	Citronsyra 10%	Citronsyre 10%	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●
9a	Sitronsyre 50%	Citric acid 50%	Citronsyra 50%	Citronsyre 50%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
12	Sjøvann	Seawater	Havsvatten	Havvand	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Styren	Styrene	Styren	Styren	●	-	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	●
10a	Svovelsyre 10%	Sulphuric acid 10%	Svavelsyra 10%	Svovlsyre 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Gruppe	Norsk	English	Svensk	Dansk	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 DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000
<b>10a</b>	Svovelsyre 20%	Sulphuric acid 20%	Svavelsyra 20%	Svovlsyre 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	Svovelsyre 50%	Sulphuric acid 50%	Svavelsyra 50%	Svovlsyre 50%	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	-	-	
<b>10</b>	Svovelsyre 70%	Sulphuric acid 70%	Svavelsyra 70%	Svovlsyre 70%	●	●	●	●	X	○	●	●	●	●	●	-	-	
4a	Sykloheksan	Cyclohexane	Cyklohexan	Cyclohexan	●	-	-	-	-	○	-	●	●	-	-	-	-	
12	Såpeløsning	Soapsolution	Såpalösning	Sæbeløsning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>13</b>	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	●	●	-	-	-	-	-	
<b>15</b>	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofurane	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	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	●	-	-	-	-	○	-	●	●	-	-	-	●	
4	Toluen	Toluene	Toluen	Toluen	●	-	-	-	-	○	-	●	●	-	-	-	●	
<b>6</b>	Trikloreten	Trichloroethylene	Trikloretylen	Trichloretylen	○	X	X	X	X	X	X	○	○	-	-	-	-	
9	Vegetabilsk juice	Vegetable juice	Grönsaksjuice	Grøntsagsshaft	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●	
9	Vin	Wine	Vin	Vin	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●	
5	Whiskey	Whiskey	Whisky	Whiskey	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	
4	Xylen	Xylen	Xylen	Xylol	●	-	-	-	-	○	-	●	●	-	-	-	●	
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 DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000

•	ISO 2812-2	<b>Bestandig</b> (ingen synlige skader etter 30 dager)	<b>Resistant</b> (no visual defects after 30 days)	<b>Resistenta</b> (inga synliga fel efter 30 dagar)	<b>Bestandig</b> (Ingen synlige skader etter 30 dage)
	EN 13529	<b>Bestandig</b> (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 30 dager)	<b>Resistant</b> (Reduction of shore hardness less than 50 % after 30 days)	<b>Resistent</b> (Reduktion av Shore-hårdhet mindre än 50% efter 30 dagar)	<b>Bestandig</b> (Shore hårdhed mere end 50 % af oprindelig efter 30 dage)
○	ISO 2812-2	<b>Begrenset bestandig</b> (ingen synlige skader etter 3 dager)	<b>Limited resistant</b> (no visual defects after 3 days)	<b>Begränsade resistens</b> (inga synliga fel efter 3 dagar)	<b>Begrænset bestandig</b> (ingen synlige skader etter 3 dage)
	EN 13529	<b>Begrenset bestandig</b> (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 3 dager)	<b>Limited resistant</b> (Reduction of shore hardness less than 50 % after 3 days)	<b>Begränsad resistens</b> (Minskning av shore hårdhet mindre än 50% efter 3 dagar)	<b>Begrænset bestandig</b> (Shore hårdhed mere end 50 % af oprindelig efter 3 dage)
X	ISO 2812-2	<b>Ikke bestandig</b>	<b>Not resistant</b>	<b>Inte resistent</b>	<b>Ikke bestandig</b>
	EN 13529	<b>Ikke bestandig</b>	<b>Not resistant</b>	<b>Inte resistent</b>	<b>Ikke bestandig</b>
-	ISO 2812-2	<b>Ikke testet</b>	<b>Not tested</b>	<b>Ej testad</b>	<b>Ikke testet</b>
	EN 13529	<b>Ikke testet</b>	<b>Not tested</b>	<b>Ej testad</b>	<b>Ikke testet</b>
		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 <u>ikke</u> 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. Förförändringar 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 <u>ikke</u> anset som gyldige.