



Gruppe	Norsk	English	Lietuvių kalba	Svensk	Dansk	ISO 2812-2							EN 13529											
						Mapecoat Universal	Mapecoat Universal LC	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SU 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)	Mapefloor I 305	Mapecoat DV (klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purotop 1000		
5	Alkohol 10%	Alcohol 10%	Alkoholis 10%	Alkohol 10%	Alkohol 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	Alkohol 48 %	Alcohol 48%	Alkoholis 48%	Alkohol 48%	Alkohol 48%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5a	Alkohol 96%	Alcohol 96%	Alkoholis 96%	Alkohol 96%	Alkohol 96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Aminer	Amines	Aminai	Aminer	Aminer	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Ammoniakk 20%	Ammonia 10%	Amoniakas 10%	Ammoniak 10%	Amoniakk 10%	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Ammoniakk 35%	Ammonia 30%	Amoniakas 30%	Ammoniak 30%	Amoniakk 30%	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4a	Aromatisk hydrokarboner	Aromatic hydrocarbons	Aromatiniai anglivandeniliai	Aromatiska kolvåten	Aromatiske kulbrinter	•	•	-	-	-	-	o	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-
12	Avionisert vann	Deionized water	Dejonizuotas vanduo	Avjoniserat vatten	Deionisert vand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	Bensin blyfri	Gasoline led-free	Benzinas be švino	Bensin blyfri	Bensin blyfri	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	Bensin Premium	Gasoline Premium	Benzinas Premium	Bensin Premium	Benzin Premium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4a	Benzen	Benzen	Benzenas	Benzen	Benzen	•	Benzenas	X	X	X	X	o	X	•	•	•	o	-	-	-	-	-	-	-
12	Blod	Blood	Kraujas	Blod	Blod	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	Borsyre (10%)	Boric acid	Boro rūgštis	Borsyra	Borsyre	•	•	•	•	•	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Butanol	Butanol	Butanolis	Butanol	Butanol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15a	Butyleter	Butylether	Butil eteris	Butyleter	Butyleter	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Castor Oil	Castor Oil	Ricinos aliejus	Ricinolja	Hjulolie	•	•	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4b	Råolie	Crude Oil	Žalia nafta	RÅOLIA	Råolie	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15a	Dietyleter	Diethylether	Diethyl eteris	Dietyleter	Diethylether	•	•	X	X	X	•	•	X	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
6a	Diklorometan	Dichloromethane	Dichlorometanas	Diklorometan	Dichloromethan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
3	Diesel	Diesel	Dyzelinas	Diesel	Diesel	•	•	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Druvejice	Grapejuice	Vynuogių sultys	Grapejuice	Grape juice	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Eddiksyre 10%	Acetic acid 10%	Acto rūgštis 10%	Ättiksyra 10%	Eddikesyre 10%	X	•	X	X	X	X	X	•	•	•	o	o	-	-	-	-	-	-	-
9a	Eddiksyre 20%	Acetic acid 20%	Acto rūgštis 20%	Ättiksyra 20%	Eddikesyre 20%	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-
9a	Eddiksyre 50%	Acetic acid 50%	Acto rūgštis 50%	Ättiksyra 50%	Eddikesyre 50%	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-
9a	Eddiksyre 50% / Propionsyre 50%	Acetic acid 50% / Propionic acid 50%	Acto rūgštis 50% / propiono rūgštis 50%	Ättiksyra 50% / Propionsyra 50%	Eddikesyre 50% Propionsyre 50%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	o	o	-	-	X	-	-	-	-
7	Etylacetat 50% / MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	Etilacetatas 50% / MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	•	•	X	X	X	o	o	X	o	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Fenol	Phenol	Fenolis	Fenol	Phenol	•	•	-	-	-	-	o	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-
8	Formaldehid 100%	Formaldehyde 100%	Formaldehidas 100%	Formaldehid 100%	Formaldehid 100%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
10a	Fosforsyre 10%	Phosphoric acid 10%	Fosforo rūgštis 10%	Fosforsyra 10%	Fosforsyre 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10a	Fosforsyre 20%	Phosphoric acid 20%	Fosforo rūgštis 20%	Fosforsyra 20%	Fosforsyre 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	Frostvæske	Antifreeze	Antifrizas	Antifreez	Antifrost	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
7	Ftalater	Phthalate	Ftalatas	Ftalat	Phthalater	•	•	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5a	Glyserol	Glycerol	Glicerolis	Glycerol	Glycerol	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Heptan	Heptan	Heptanas	Heptan	Heptan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
1	Hexan	Hexan	Heksanas	Hexan	Hexan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
3	Hydraulikkoljer	Hydraulic oil	Hidraulinė alyva	Hydraulolja	Hydraulisk olie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hydrogenperoksid 10%	Hydrogen peroxide 10%	Vandenilio peroksidas 10%	Väteperoxid 10%	Hydrogenperoxid 10%	•	-	•	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hydrogenperoksid 30%	Hydrogen peroxide 30%	Vandenilio peroksidas 30%	Väteperoxid 30%	Hydrogenperoxid 30%	•	-	•	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hydrogenperoksid 70%	Hydrogen peroxide 70%	Vandenilio peroksidas 70%	Väteperoxid 70%	Hydrogenperoxid 70%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	Izopropanolis 48%	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
5a	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	Izopropanolis 100%	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kaliumhidroksid 20%	Potassium hydroxide 20%	Kalio hidroksidas 20%	Kaliumhydroxid 20%	Kaliumhydroksid 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	Kaliumhidroksid 30%	Potassium hydroxide 30%	Kalio hidroksidas 30%	Kaliumhydroxid 30%	Kaliumhydroksid 30%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	Kaustisk soda 10 %	Caustic soda 10%	Kaustinė soda 10%	Kaustiksoda 10%	Kaustisk soda 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	Kaustisk soda 30%	Caustic soda 30%	Kaustinė soda 30%	Kaustiksoda 30%	Kaustisk soda 30%	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NT	Klorin 15%	Bleach 15%	Balikiis 15%	Klorin 15%	Klor 15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Klorin mettet	Bleach saturated	Prisotintas baliklio tirpalas	Klorin måttad	Klor mettet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6b	Klorobenzene	Chlorobenzene	Chlorobenzenas	Klorbensen	Klorbenzen	o	X	X	X	X	X	X	X	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
6a	Kloroform	Chloroform	Chloroformas	Kloroform	Chloroform	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 10%	Chromic acid 10%	Chromo rūgštis 10%	Kromsyra 10%	Chromsyre 10%	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 20%	Chromic acid 20%	Chromo rūgštis 20%	Kromsyra 20%	Chromsyre 20%	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 50%	Chromic acid 50%	Chromo rūgštis 50%	Kromsyra 50%	Chromsyre 50%	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Linføolie	Flaxseed oil	Linų sėmenų aliejus	Linfröolja	Linolie	•	•	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Maursyre 10%	Formic acid 10%	Skruzdžių rūgštis 10%	Myrsyra 10%	Myresyre 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Maursyre 30%	Formic acid 30%	Skruzdžių rūgštis 30%	Myrsyra 30%	Myresyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Melk	Milk	Pienas	Mjöljk	Mælk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	Melkesyre 10%	Lactic acid 10%	Pieno rūgštis 10%	Mjölksyra 10%	Mælkesyre 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Melkesyre 10% 60°C	Lactic acid 10% 60 °C	Pieno rūgštis 10% 60 °C	Mjölksyra 10% 60 °C	Mælkesyre 10% 60 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9a	Melkesyre 30%	Lactic acid 30%	Pieno rūgštis 30%	Mjölksyra 30%	Mælkesyre 30%	-	X	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Gruppe Norsk English Lietuvių kalba Svensk Dansk

ISO 2812-2							EN 13529									
Mapecoat Universal	Mapecoat Universal LC	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)	Mapefloor I 305	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)	Atsparus (be pastebimų defektų po 30 dienų)	Resistenta (inga synliga fel efter 30 dagar)	Beständig (Ingen synlige skader efter 30 dage)
•	EN 13529	Beständig (Shore hardness mer enn 50 % av opprinnelig etter 30 dager)	Resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 30 days)	Atsparus (po 30 dienų kietumas pagal Šorą sumažėja mažiau nei 50 %)	Resistent (Reduktion av Shore-hårdhet mindre än 50% efter 30 dagar)	Beständig (Shore hårdhed mere end 50 % af oprindelig efter 30 dage)
o	ISO 2812-2	Begrenset beständig (Ingen synlige skader etter 3 dager)	Limited resistant (no visual defects after 3 days)	Mažai atsparus (nėra pastebimų defektų po 3 dienų)	Begränsade resistens (inga synliga fel efter 3 dagar)	Begrænset beständig (Ingen synlige skader etter 3 dage)
	EN 13529	Begrenset beständig (Shore hardness mer enn 50 % av opprinnelig etter 3 dager)	Limited resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 3 days)	Mažai atsparus (po 3 dienų kietumas pagal Šorą sumažėja mažiau kaip 50 %)	Begränsad resistens (Minskning av shore hårdhet mindre än 50% efter 3 dagar)	Begrænset beständig (Shore hårdhed mere end 50 % av oprindelig efter 3 dage)
X	ISO 2812-2	Ikke beständig	Not resistant	Neatsparus	Inte resistent	Ikke beständig
	EN 13529	Ikke beständig	Not resistant	Neatsparus	Inte resistent	Ikke beständig
-	ISO 2812-2	Ikke testet	Not tested	Neišbandytas	Ej testad	Ikke testet
	EN 13529	Ikke testet	Not tested	Neišbandytas	Ej testad	Ikke testet
		Alle resultater gjelder ved 23 °C. Färgeforskjeller kan oppstå uten av det anses 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 not valid.	Visi rezultatai nurodyti esant 23 °C temperatūrai. Gali atsirasti spalvos pokyčių, tačiau jie nelaikomi defektu. Visada naudokite naujausią atsparumo cheminėms medžiagoms sąrašą, kurį rasite mapei.no. Visos kitos redakcijos laikomos nepaliojančiomis.	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 ogiltiga.	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.