



## PRODOTTI LAVABILI

Documento: M08I

Indice di revisione: 8

Data di

revisione: 13/03/2023

PRODOTTO	ONU	Classe di pericolo ADR	Gruppo di imballaggio	Numero CAS	Fraasi di rischio H
Acer 320	NA	NA	NA	64742-01-4	
Acer 460	NA	NA	NA	64742-01-4	
Acer 680	NA	NA	NA	64742-62-7	
Acetato di Etile	1173	3	II	141-78-6	H225,H319,H336
Acetone	1090	3	II	67-64-1	H225,H319,H336.
Acido Acetico al 80%	2790	8	II	64-19-7	H319,H225,H336
Acido Acrilico	2218	8,3	II	79-10-7	H226, H314, H302, H314, H335, H400, H411
Acido Cloridico 20-21e	1789	8	II	231-595-7	H290,H314,H335
Acido di Decapaggio	3264	8	III	7758-94-3	H290,H302,H314,H335
Acido Formico sol. 85%	1779	8	II	64-18-6	H314,H302,H318,H331
Acido Fosforico sol 70%	1830	8	III	7664-93-9	H314
Acido Solforico	2796	8	II	7664-93-9	H314
Acquacid 105 ex	3265	8	III	2809-21-4	H290, H302, H318
Alcoli Nas(ETILOLO)	1987	3	II	64-17-5	H225, H319, H336
Allyl alcohol	NA	NA	NA	9041-33-2	
Base Oil	NA	NA	NA	64742-01-4	
Blasia 540	NA	NA	NA	64742-62-7	H412
Blasia 680	NA	NA	NA	64742-62-7	H412
Castor Oil	NA	NA	NA	8001-79-4	
Celtis 911/C Denaturato Blu	NA	NA	NA	101316-72-7	
Cimstar 35-255	NA	NA	NA	64742-52-5	H302, H304, H312, H314, H318, H332, H335, H400.
Claudium 120	NA	NA	NA	64742-65-0	
Desmophen 1110 bd	NA	NA	NA	25322-69-4	H302
Dipropylene Glycol	NA	NA	NA	25265-71-8	



## PRODOTTI LAVABILI

Documento: M08I

Indice di revisione: 8

Data di

revisione: 13/03/2023

DPA - Diphenylamine	3077	9	III	122-39-4	H301,H311,H331,H319,H373, H400, H410.
Empicol ESB	NA	NA	NA	68891-38-3	H315,H318,H412
Empigen Bac 50 3C	1760	8	II	68424-85-1	H302, H314, H410.
Empigen OD/MB	3082	9	III	68955-55-5	
Esano	1208	3	II	64742-49-0	H373, H225, H304, H315, H361, H336, H304, H411.
Etro 4	NA	NA	NA	64742-54-7	H304
Etro 6	NA	NA	NA	64742-54-7	
Glicole DEG / MEG	NA	NA	NA	57-55-6	
Isopropyl Alcohol	1219	3	II	67-63-0	H319,H225,H336
Methyl isobutyl ketone	1245	3	II	108-10-1	H225, H332, H335
Neopentylglycol	NA	NA	NA	126-30-7	H318
Nytro Libra	NA	NA	NA	64742-53-6	H304
Olio di cocco	NA	NA	NA	8001-31-8	
Olio di palma	NA	NA	NA	8002-75-3	
Politetrametilene Ether Glicole ( PTG 1000 )	NA	NA	NA	25190-06-1	
Polyethylene Glycol	NA	NA	NA	9004-74-4	H319, H335
Polymaleic acid (DEQUEST® P9000)	3265	8	III	2809-21-4	H318, H302, H314
Potassa Caustica sol. 50%	1814	8	II	1310-58-3	H302,H314
Soda caustica	1824	8	II	1310-73-2	H314, H290.
Tricloruro di alluminio	2581	8	III	7446-70-0	H314
Triethylenetetramine, TETA	2259	8	II	112-24-3	H302, H312, H314, H318, H317, H412.
TOLUENE	1294	3	II	108-88-3	H225, H304,H315,H336,H361d, h373, h412
Urea	NA	NA	NA	57-13-6	
Wilfarin PA 1698	NA	NA	NA	57-10-3	