

TEGEWA SCHEME APPLICATO AI PRODOTTI CHIMICI E COLORANTI IMPIEGATI IN FUNZIONE DEL LORO RITROVAMENTO NELLO SCARICO**Consumi 2023**

NOTE ALLA TABELLA

Le informazioni sugli ingredienti sono ricavate dal punto 2 delle schede di sicurezza.

Le informazioni sulla pericolosità sono ricavate dal punto 15 delle schede di sicurezza.

Le informazioni sul COD, BOD5 e biodegradabilità sono ricavate dal punto 12 delle schede di sicurezza.

L'eventuale presenza di arsenico, piombo, cadmio, mercurio e loro composti; APEO EDTA, DTPA; è ricavata dal punto 12 delle schede di sicurezza.

L'ecotossicità LC50 per la Daphnia o, se mancante, per i pesci, è ricavata dal punto 12 delle schede di sicurezza.

NOTA BENE: si precisa che, vista la mancanza/carenza delle informazioni riportate sulle schede di sicurezza, ai prodotti di incerta classificazione è stata attribuita la classe di rischio atteso più elevata.

Nome Commerciale	Composizione	Utilizzo	Consumo 2023	Denominazione frasi di rischio "H"	Elementi	Ecotossicità LC50	Biodegradabile bioaccumulabile	Classe TEGEWA
ACHISTONE NEUTRAL LIQ.	Preparato acquoso a base di enzima	Ausiliario	679,717	Non pericoloso	--	--	--	2
ACHITINA F 100 %	Alchilpoliglicoletere in soluzione acquosa	Ausiliario	1872,534	Non pericoloso	--	LC50 >500 mg/l	Biodeg. >90%	1
ACIDO ACETICO 80%	Acido acetico	Ausiliario di base	19216,055	H314	--	LC50 >300,82 mg/l	Prontamente biodegradabile	1
ACIDO ACETICO CONT.KG.25	-----	Ausiliario	2560,898	H314	--	LC50 >300,82 mg/l	Prontamente biodegradabile	1
ACIDO CITRICO	5949-29-1 Acido citrico monoidrato	Ausiliario	0	H319 H335	--	LC50 > 440 mg/l	97%	1
ACIDO CLORIDRICO	Acido cloridrico 31-33%	Ausiliario di base	0	H290H314H335	--	LC50>20,5 mg/l	--	1
ACIDO FORMICO 75%	Acido formico	Ausiliario di base	2718,122	H314	--	LC50 130 mg/l	Rapidamente biodegradabile	1
ACIDO MALICO	Acido malico	Ausiliario di base	3100	H319	--	--	--	1
ACIDO OSSALICO	Acido ossalico 100%	Ausiliario	0	H318 H302 H312	--	EC50 162 mg/l	Biodeg. 89%	1
ACIDO SOLFORICO	Acido solforico	Ausiliario di base	0	H314	--	LC50 >10 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
ACQUA OSSIGENATA	Perossido idrogeno	Ausiliario di base	72542,552	H302 H315 H318 H335	--	LC50 16,4 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
ACQUA OSSIGENATA 35%	Perossido d'idrogeno	Ausiliario	0	H302 H315 H318 H335	--	LC50 16,4 mg/l	--	1
ACRILEM PR 615	Resina	Ausiliario	3000	Non pericoloso	--	0.58 mg/l	<50%	2
ADIPAL VS (OPTCID VS) CTW1*	Acido formico 1-3%	Ausiliario	1958,424	H315 H319	--	LC50 >130 mg/l	--	2
AMMONIO IDRATO (AMMONIACA 18%)	Ammoniaca in soluzione acquosa	Ausiliario di base	1500,07	H314 H335 H412	--	LC50 <1 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	2
ANTIBASTONANTE FHB	DIISOTRIDECILFOSFATO SALIFICATO (K)	Ausiliario	20809,962	H317H319		LC50>0,28 mg/l	Biodeg. >90% (Metodo OECD 301 C)	2
ANTIBASTONANTE LU	Oleamide Mea 1 < 3%, 2-(2-butossietossi)etanolo 1 < 3%	Ausiliario	360	H319	--	LC50: 1300 mg/l	Biodegradabilità >85%	1
ANTIFELTRANTE (NOVALUBE AM)	Protettivo per lana	Ausiliario	495	Non pericoloso	--	--	--	2
ANTISCHIUMA HT CTW1*	Polislossano in emulsione acquosa	Ausiliario	670,572	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2

ANTISCHIUMA MO CTW1*	Frazione idrocarburo 50-70% Alchilbenzolo 5-15%	Ausiliario	11967,558	H304	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
ARANCIO ACIDO GS 133%	disodium 7-hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-1,3-	Colorante acido	0	H319 H400		LC50 1 - 10 mg/L	Biodegradazione <10%	3
ARANCIO CROMALAN S-RN CTW2*	Colorante premetallizzato	Colorante	0	H319	Cr	10-100 mg/l	<10%	2
ARANCIO DIRETTO L7G	Contiene Direct Orange 46 Benzene C10-13 alchil derivati 0,9-4%	Colorante	80,672	Non pericoloso	--	--	--	2
ARANCIO LUMACRON E3R	SODIO SOLFATO ANIDRO	Colorante disperso	0,124		--	LC50 > 7960 mg/l	> 10000 mg/l	1
ARANCIO LUMACRON SC 150%	-----	Colorante	33,585	Non pericoloso	--	--	Biodeg. <10%	2
ARANCIO NYLANTRENE SLF	contiene Acid Orange 116	Colorante	323,395	Non pericoloso	--	LC50 10-100 mg/l	Biodeg. 50-100% Classe 1 WGK	2
AROSTIT AN (BIANCO H)	Sodio idrosolfito 35-45% Nitrilotricetato di sodio 3-5% Sodio solfito <0,1%	Ausiliario	0	H251 H319	--	LC50>1-10 mg/l	Biodeg.>70%	1
ATANSOFT 87	-----	Ausiliario	240	Non pericoloso	--	--	--	2
ATAPAL GL	PEG-8 10-20% 2-2-butossietossi etanolo 10-20% Isotrideceth (n OE 3-5) 5-10% Isodeceth (n OE 3-5) 5-10%	Ausiliario	1845	H318	--	CL50 2700 mg/l	--	2
ATAPON FL	CAS 166736-08-9 25-30% Alcool C11-13 5-7% CAS 308062-28-4 1-3% CAS 55965-84-9 2ppm	Ausiliario	240	H302 H318	--	--	--	2
BACTOSOL BP LIQ.C	Cellulasi 1-5%	Enzimi	0	H334	--	LC 50 > 100 mg/l	Circa 100% OECD 302B	1
BACTOSOL CNX LIQ. C	Preparato enzimatico	Ausiliario	8,367	H334	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BEMACRON MAGENTA SEB	Colorante disperso	Colorante	0	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Difficilmente Biodeg.	2
BIANCO OTTICO W/S4	-----	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	--	2
BLEU MARINO CROMALAN S-2BN	Colorante premetallizzato	Colorante	2,247	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
BLU ACRIL 5G	Colorante premetallizzato	Colorante	0	H301 H318 H331 H410	Cr	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
BLU ACRIL GRL 285%	-----	Colorante	0,039	H302 H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU BEZAKTIV HEGX 145	Colorante reattivo	Colorante	294,463	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU BEZAKTIV S-MATRIX 150	Colorante reattivo	Colorante	380,63	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU BEZAKTIV S-RN	Colorante reattivo	Colorante	16,332	Non pericoloso	AOX <0,1%	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU CROMACEN 4R	CAS 25797-81-3 75-100%	Colorante	0,118	H317 H412	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
BLU CROMASOL BRR CTW1	-----	Colorante	205,583	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU DIRETTO(DAIRET BLU LFG)	Contiene Direct Blue 85 Benzene C10-13 alchil derivati 0,9-4%	Colorante	39,628	H412	--	--	--	3
BLU DYANIX BGFN 180%	-----	Colorante	2,448	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	1

BLU EVERSET M2R	-----	Colorante	0	--	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
BLU FANTAGEN FBNL	-----	Colorante	0,367	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
BLU INTERSOL G	-----	Colorante	0,975	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
BLU MAR. EVERCION ESL	Colorante reattivo	Colorante	65,355	H318 H412	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
BLU MAR.COSMOS BEZAKTIV SC	Colorante reattivo	Colorante	1293,443	H317 H334	AOX <0,1%	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU MAR.INTR T-R (NAVY R)CTW2*	-----	Colorante	61,185	Non pericoloso	--	LC50 6 mg/l	Biodeg. <10% metodo statico (COD)	2
BLU MARINO DORACTIV MB	Colorante reattivo	Colorante	0	Non pericoloso	AOX 2-3%	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU NICHEDIRECT RLE-SUPERLITEF	Contiene Direct Blue 80	Colorante	0,979	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
BLU NYLOCROM B-2GL 200% CTW1	-----	Colorante	1,444	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Biodeg. <10% Classe 1 WGK	2
BLU NYLOCROM GLF CTW2*	-----	Colorante	138,34	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Biodeg. <10% Classe 1 WGK	2
BLU NYLOCROM R-N CTW2*	-----	Colorante	2,318	Non pericoloso	--	LC50 >500 mg/l	Biodeg. <10% Classe 1 WGK	2
BLU PREMETALL. M5G NEW	Colorante premetallizzato	Colorante	22,18	Non pericoloso	Metallo complesso	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU ROYAL KEMANTINA L-RL	Direct Blue FC 57087	Colorante	9,648	H302 H312 H319 H332	AOX	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
BLU SCURO GAMMAFIX HEXL	Colorante metallo complesso	Colorante	5,97	Non pericoloso	Contiene AOX Cu 4,1%	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
BLU ZETANOL RL	colorante acido antrachionico	Colorante	0	H413	AOX <0,2 ppm	EC50 >67 mg/l	non facilmente biodegradabile	3
COLORFIX BAC CTW1*	Polidimetilammina-co-epicloridrina 30-40%	Ausiliario	613,8	H315 H318	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
COMPLEX HEBS CTW1*	-----	Ausiliario	3351,286	H319	--	LC50 >1000 mg/l	Biodeg. >70%	1
CROMASPERS RED F3BS	-----	Colorante	0,192	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
DEGUAL PA	-----	Ausiliario	0	H319	--	--	Biodeg. >70%	2
DEGUAL URI	Alcool ossietilato, Benzoato di butile	Ausiliario	0	H319	--	--	Biodeg. 90% metodo OECD	2
DETERGENT ECO	Alcol, C9-11-iso-, Glicole esilenico	Ausiliario	240	H318	--	LC50 > 10 mg/l	Biodegradabilità >60%	2
DETERSOL ST 33%	Detergente a base di alcool etossilato	Ausiliario	7202,162	H317 H318 H412	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
DISPERSINT PN/AC CTW1*	Derivato dell'acido benzensolfonico	Ausiliario	2698,805	H315 H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
DISPERSINT PJ/C	-----	Ausiliario	60	Non pericoloso	--	CL50 2500 mg/l	Biodeg.>70% (OECD 301B)	1
DISPERSINT PN-HG	Sodio xilen solfonato 20-35% sale sodico dell'acido benzensolfonico 20-35%	Ausiliario	1820	H315 H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
ELASIL WO CTW1*	Polidimetilsilossano in soluzione acquosa	Ausiliario	0	H315 H318	--	70 mg/l	85%	1
ELASTIL FW	-----	Ausiliario	720	Non pericoloso	--	--	--	2
ELASTIL-EF/G	Polisilossano in acqua	Ausiliario	13000	H315 H318	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2

ENZICOT-G	Prodotto enzimatico	Ausiliario	0	H334	--	--	--	2
ENZICOT-HL	-----	Ausiliario	240	Non pericoloso	--	n.d.	n.d.	2
ESTREMOZ PINK	Colorante naturale	Colorante	10	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Facilmente biodegradabile	1
EVERDIRECT BLACK VSF 600%	Colorante diretto	Colorante	199,886	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodegradabilità 18%	2
EVO FIN ASH	Preparazione a base di poliuretano	Ausiliario	490	H317 H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 60-65% (OECD 302B)	2
EVO SOFT HSP	Polisilossano in acqua	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	1
EVO SOFT SMA	Polisilossano in acqua	Ausiliario	1000	H315 H319	--	--	--	2
FILL PICK DLV	Derivato di poliammina quaternaria 20-25%, 2,2'-ossidietanolo 7-10%	Fissatore	2600	H302	--	--	--	2
FINISH IN	Dispersione acquosa di polimero di acetato di vinile	Ausiliario	370	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	>70% OECD 302B Classe 1 WGK	1
FINISH NSJ	Emulsione di cera e derivati di acidi grassi	Ausiliario	24034,53	H315 H318 H412	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
FINISH P29	-----	Ausiliario	125	Non pericoloso	--	--	Biodegradabilità = 6%	2
FINISH SJ (FUSTO)	Alcol grasso etossilato 1-3% Acido acetico 0,1-0,5% CAS 55965-84-9 0-0,0015%	Ammorbidente	128,17	H319 EUH208	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
FOLLANTE FST CTW1*	Miscela a base di Dietanolammide da cocco 21-28% Sodio laureth solfato 10-16%	Ausiliario	0	H315 H319	--	Alcol etossilato LC50 >1 mg/l	>70% (OECD 302B)	1
FOLLOGUARD	Sodio laureth solfato 10-25%	Ausiliario	0	H315 H318	--	LC50 >1 mg/l	--	2
FOLLOPON EX.CONC. CTW1*	Alcool grasso etossilato	Ausiliario	756,958	H302 H318	--	>10 mg/l	>80% OECD 302 B	1
FORON BLEU MARINO SE-RD 300	-----	Colorante	84,325	Non pericoloso	contiene AOX	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
FORON ROSSO LUM. S-DBN	-----	Colorante	0,576	Non pericoloso	--	EC > 100 mg/l	Bioeliminalità >70%	1
FORYL CP	Detergente	Ausiliario	1538,346	H318 H412	--	EC50>10 mg/l	Biodegradabile >70% (OECD 301)	1
FORYL TB 5 P-L	Alcool etossilato 95-100%	Ausiliario	28261,072	H319	--	LC50 1-10 mg/l	Biodeg. >70%	2
FOSFATO MONOSODICO	Sodio fosfato	Ausiliario di base	4000	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
GIALLO ACRIL 5G 100%	Contiene Basic Yellow 13	Colorante	0	H302	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO ACRIL GRL	Contiene Basic Yellow 29	Colorante	0,064	H302 H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO BEZ.S-3R	Colorante reattivo	Colorante	2,612	Non pericoloso	1,6% AOX	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO BEZAKTIV S-MATRIX 150	Colorante reattivo	Colorante	988,756	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO BEZAKTIV S8GN	Colorante reattivo	Colorante	82,829	H317 H318	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO CROMACEN GR	-----	Colorante	0,436	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Biodeg. <20% Classe 1 WGK	2
GIALLO CROMALAN 2GL 250%	Colorante premetallizzato	Colorante	0,956	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2

GIALLO CROMASET 4GN	CAS 72828-69-4 30-50% CAS 151-21-3 1-5%CAS 72828-69-4 30-50%	Colorante	0	H412	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	3
GIALLO DIRETTO RL 100 % CTW1	Colorante diretto	Colorante	4,753	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
GIALLO DRIMAREN X-4RN CDG CTW2	Colorante reattivo	Colorante	46,82	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO DRIMAREN X8GN-CDG CTW1*	Colorante reattivo	Colorante	20,593	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO FANTAGEN N-FG	-----	Colorante	11,973	Non pericoloso	--	--	Biodeg. <10% Classe 1 WGK	2
Giallo fluo cromasol 7G	-----	Colorante	0	Non pericoloso	--	--	--	2
GIALLO LUMACRON E3G 200%	-----	Colorante	0,608	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Bioeliminabilità >70%	1
GIALLO LUMACRON SEFN	-----	Colorante	0,449	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Bioelim. >70%	1
GIALLO NYLAN C-FLW 200% CTW2*	contiene Acid Yellow 159	Colorante	66,745	Non pericoloso	--	LC50 10-100 mg/l	Biodeg. <10% Classe 1 WGK	2
GIALLO ORO DORACTIV KR	Colorante reattivo	Colorante	0	Non pericoloso	AOX	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIALLO SUPRA R	EDTA 1-5%	Colorante	0,15	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
GIALLO ZETANOL 4GL	Colorante azoico	Colorante	10,271	H318 H412	--	CL50 10 - 100 mg/l	Biodeg. <10%	3
GIAMMIN 100	--	Ausiliario	0	H319H412	--	LC50 10 mg/l	Biodeg.<60 %	2
GIAMMIN REG (RE/B)	sale sodico dell'acido benzensolfonico 5-10%, Nitrilotrietano 1-5%	Ausiliario	240	H318	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
GIAMMIN XC/G	(Z)-Octadec-9-enylamine, ethoxylated 10 < 15%	Ausiliario	60	H319	--	LC50>100 mg/l	n.d.	2
GUARD OIL L 150/C	Miscela di sostanze non pericolose	Ausiliario	40	Non pericoloso	--	--	--	2
HENKSOAP GF	Preparazione acquosa di polioli, contiene CAS 55965-84-9 <0,0015%	Ausiliario	32447,015	EUH208	--	--	Biodeg. >70% Test OECD serie 301	2
HENSOL MPGL (SOLPRINT)	2-(2-butossietossi)etanolo	Ausiliario	1200	H319	--	--	Biodeg. >70%	2
HUMECTOL LYS CTW2*	Derivato di ammina grassa	Ausiliario	240	H319	--	LC50 6 mg/l	Biodeg. >70%	2
INGROTON IND 16	< 5% Acido esandioico, polimero con clorometil ossirano e N-(2-amminoetil)1,2-diamminoetano	Ausiliario	120	H412	--	n.d.	n.d.	3
IPOCLORITO DI SODIO	Sodio ipoclorito	Ausiliario di base	8796,862	H290 H314 H400 H411	--	LC50 0,06 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	2
IPOCLORITO DI SODIO CONT.KG 25	ACQUA, IPOCLORITO DI SODIO	Ausiliario	100	H290H314H400H411EUH031	--	LC50=0,032 mg	--	2
KAIMU BLACK	Colorante naturale	Colorante	50	Non pericoloso	--	n.d.	Facilmente biodegradabile	2
KAT CTW1*	Derivato di poliammina quaternaria 12,5-15%, 2,2'-ossidietanolo 3-5%	Ausiliario	3000	Non pericoloso	--	LC50 75200 mg/l	Facilmente biodegradabile	1
KEOJET RTV	Miscela a base di Sali inorganici	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	LC50 5000 mg/l	> 90 % OECD 301C	1
KEON ST7 (DISPERSOL)	-----	Ausiliario	8118,861	Non pericoloso	--	--	--	2

KEOPON 35 MB	Isotridecanolo etossilato (>2,5EO) 20-25% Isotridecanolo etossilato (7-10 EO) 15-20% 2-2-butossietossietanolo 15-20% 3-Metossi-3-metil-1-butanolo 4-5%	Ausiliario	1187,874	H318	--	LC50 >10 mg/l	Biodeg. >70% (OECD 301B)	1
KEOPON OCR	contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[Ausiliario	200	H319	--	--	Biodeg. >70%	2
LAVEXAL SAM	Detergente	Ausiliario	0	H318	--	LC50 10-100 mg/l	>60% COD/BOD	1
LUMACRON BLU S3RT/25	-----	Colorante	6,548	H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
MAB 10	Composto a base di alcoli etossilati	Ausiliario	0	H318	--	--	--	2
MAB CO-S	Cocoamide DEA 10-25% Alcol etossilato 2,5-10%	Ausiliario	0	H315 H318	--	--	--	2
MARINO ZETANYL C-BA	miscela di colorante premetallizzato	Colorante	668,286	H317 H319 H412	Cromo complesso	LC50 10-100 mg/l	Biodeg. (BOD5/COD)<10%	3
MARINO ZETASOL ECF	miscela di coloranti dispersi	Colorante	6,131	H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
MICROCHIM LF/16	Cellulasi <3% 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one <0,05%	Ausiliario	1882,414	H334	--	LC50 >39.5 mg/l	Rapidamente degradabile (NA)	1
MORBIGEN SME	Polisilossano in acqua	Ausiliario	1000	H315 H318	--	--	--	2
NERO CROMASOL G 100%	Sodio carbonato 1-5%	Colorante	25,897	H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
NERO CROMASOL VSF	-----	Colorante	5048,15	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
NERO CROMASPERS ECO-G	Sodio idrogenosolfito 1-5%	Colorante	209,567	Non pericoloso	--	--	--	2
NERO DAINYL S-MRL	miscela di colorante premetallizzato	Colorante	4244,741	H319 H412	Cr 3%	LC50 10-100 mg/l	Biodeg. 20%-50%	3
NERO FANTAGEN BNW 150 %	Miscela di coloranti organici sintetici	Colorante	0	H317H319	Cl 1,8 Br 2,8	-	Biodeg. <10%	2
NERO LUMACEL HSF	-----	Colorante	376,813	H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
NERO PROFONDO LUMACRON MFB CON	N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrofenil)azo]-5-(dietilammino)fenil] acetammide	Colorante	0	H317	contiene AOX	> 100 mg/l	> 70%	1
NERO REATTIVO CDX-N LIQ.	Colorante reattivo	Colorante	23306,7	H317 H334	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
NERO TULAC.VGR (DORACTIV) CTW1	Colorante reattivo	Colorante	0	H317 H334	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
NERO ZETALAN KBL	Colorante cromo complesso	Colorante	1057,916	H319 H410	Cr III	LC50 <1 mg/l	non facilmente biodegradabile	3
NOVASTAT 608	Preparato a base di acidi grassi etossilati	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	--	2
ONEGAR 116 (AQUALEAD)	2-aminoetanolo 2,5-10% N,N-dietilidrossilammina 2,5-10% 3-metossipropilammina 2,5-10% 2-aminoetanolo 2,5-10%	Ausiliario	1500	H314	--	--	--	2
OTTILUX 0230	Treietanolammina 2,5-3%	Ausiliario	120	H319	--	LC> 200 mg/l	Biodeg. >70%	1
PERLISTONE	Perlite > 99%	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	Sostanza inorganica o inerte	1
PHOBOTEX CATALYST BC	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	Ausiliario	0	H412	--	--	Biodeg. >25-50%	3
PHOBOTEX WS CONC.	Cocoalkylbis(2-hydroxyethyl) ethoxylated methylammonium chloride	Ausiliario	0	H318 H412	--	LC50>10 - 100 mg/l	Biodeg. 50 - 100 %	3

PLEXMET REN CTW1*	Sale sodico di acido metilenfosfonico 10-30%	Ausiliario	10425,457	H315 H319	--	--	>70% (OECD 302B)	2
POLIFINISH P040	Alcol grasso etossilato 3-5%	Ausiliario	250	H318	--	--	--	2
POLITEX P/200	-----	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	Biodegradabilità >70%	2
POLYTEX A20	Poliammde in dispersione acquosa	Ausiliario	2520	Non pericoloso	--	CL50 > 500 mg/l	20-70%	2
PRESTOGEN SIFA	Miscela di fosfonati	Ausiliario	480	H319	--	CEO >100 mg/l dafnie	Biodeg. >70%	1
PROTETTIVO M	1,2,3-benzotriazolo 5-10% Metil-1H-benzotriazolo 1-5%	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	--	2
RAOMINA CPT	Alcool etossilato 1-3% Acido formico 0,4-1,2% Acido acetico 0,3-0,6%	Ausiliario	8410,07	H318	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
RAOMINA PC LIQ CTW1*	Acido formico 0,9-2% Acido acetico 0,4-1,2%	Ausiliario	1342,499	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
REACRIDIS RRE	Miscela di sostanze non pericolose	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	--	2
REDOX STAR CTW1*	Composti dello zolfo 37-46%	Ausiliario	480	H341 H361d	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
RISERVANTE BD CTW1*	nitrobenzensolfonato di sodio 15-22%	Ausiliario	20365,902	H317 H319	--	--	--	2
RODITE LIQUIDA (S.FORMALDEIDE)	Sodio idrossimetansulfonato 40-50%	Ausiliario	5847,206	H341 H361	--	LC50 >100 mg/L	--	2
ROSA DAIRET FR	-----	Colorante	5,034	Non pericoloso	--	--	Biodeg. >10%	2
ROSA DIRETTO 2BLN (NUOVO)	Contiene Direct Red 80	Colorante	1,763	H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
ROSA DYANIX AM-REL	-----	Colorante	3,46	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	1
ROSA LUMACEL FF3B CTW1	-----	Colorante	2,59	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	1
ROSA NYLANTRENE BRLF CTW2*	-----	Colorante	6,956	Non pericoloso	--	LC50 10-100 mg/l	Biodeg. <10%	2
ROSSO ACRIL GRL	contiene Basic Red 46	Colorante	0,05	H302 H315 H319 H411	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
ROSSO BEZAKTIV HE3B	Colorante reattivo	Colorante	6,166	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
ROSSO BEZAKTIV S-MATRIX 150	Colorante reattivo	Colorante	999,73	Non pericoloso	1,8% AOX	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
ROSSO CROMALAN S-GN	Colorante premetallizzato	Colorante	0,004	H400 H410	AOX	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
ROSSO DIANIX E-FB	-----	Colorante	0,521	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
ROSSO DORACTIV K3B	Colorante reattivo	Colorante	0	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
ROSSO DRIMAREN X6BN 150%	Colorante reattivo	Colorante	224,283	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
ROSSO NYLAN C-3BR 200% CTW2*	-----	Colorante	0	Non pericoloso	--	LC50 10-100 mg/l	Biodeg. 50-100% Classe 1 WGK	2
ROSSO NYLANTR. C-3B 80% CTW2*	-----	Colorante	48,026	Non pericoloso	--	LC50 1000 mg/l	--	2
ROSSO NYLOCROM B-2BSA PURO	-----	Colorante	34,625	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Biodeg. 50-100% Classe 1 WGK	2
ROSSO SUPRA EVERDIRECT BWS	Colorante diretto	Colorante	28,854	Non pericoloso	Cu 2,15%	LC50>100 mg/l	--	2
ROSSO TUBANTIN F3B CTW1*	Contiene Direct Red 80	Colorante	4,718	H315	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
ROSSO UNIAC B 75% (EBG) CTW2*	Contiene Acid Red 42	Colorante	0,32	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2

ROSSO ZETANOL FWSN		Colorante	25	H317 H412	--	LC50 10 - 100 mg/l	--	2
ROSSO ZETANYL BNG 200% CTW*	-----	Colorante	1,853	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Biodeg. <20% Classe 1 WGK	2
ROSSO ZETANYL C-BSW	-----	Colorante	62,819	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Biodeg. <10%	2
RUBINO LUMAC. SGFL 150% CTW1	-----	Colorante	6,788	Non pericoloso	AOX 0,4%	LC50>100 mg/l	Biodeg. 50-100 %	2
RUBINO NYLANT.C-5BL 200%	-----	Colorante	66,074	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	Biodeg. 50-100% Classe 1 WGK	2
RUBINO SELMALAN S-2RN CTW2*	Acid Violet 90	Colorante	0,187	H319	Cr III 3,3	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
RUCO ACID ABS 200%	Acido carbossilico organico 25-50% Acido fosforico 5-15%	Ausiliario	120	H314 H319	--	LC50 >500 mg/l	>90% OECD 302B	1
RUCO LINK RCX (RUCOGUARD)	Blocked prepolymer based on isocyanates	Ausiliario	0	H319	--	LC 50 > 100 mg/l	Biodeg. >70%	1
RUCO-BAC AGL	Preparato a base di sali inorganici tensioattivi	Ausiliario	0	H318	--	LC 50 >5 mg/l	Biodeg. >60% (test OECD serie 301)	1
RUCOFIN GWA	composto di polisilossano	Ausiliario	0	H315 H318	--	LC50 20 mg/l	Biodeg. 70%	1
RUCOFIN GWM (DORASOFT GWM)	Polisilossano in acqua	Ausiliario	120	H315 H318	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
RUCOFIN HSFF (DORASOFT HSF)	Polisilossano in acqua	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	--	2
RUCOFIN MAX	Polisilossano in acqua	Ausiliario	1	H318	--	LC50 >100 mg/l	>80% OECD 302	1
RUCOGAL PAU (PROLAN CD)	Prodotto a base di tensioattivi nonionogeni	Ausiliario	720	H318 H412	--	LC50 >10 mg/l	Biodeg. >70%	1
RUCOGAL RLC	Preparato a base di solfonato naftalinico	Ausiliario	331,671	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
RUCOGAL SUR (LIVERCEL DIN)	Agente livellante, contiene Metenamina 15-20%	Ausiliario	880,039	H317	--	LC50 >18000 mg/l	Biodeg. 50-70%	2
RUCOSTAR EEE6 (DORATOP EES)	Preparazione di resina fluorocarbonica	Resine per foulard	1	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
RUCOTES MUS (DISPERGATOR MCX)	Preparato a base di etossilati di ammina grassa modificata	Ausiliario	1,5	H302 H315 H318 H411	--	LC50 > 5mg/l	>30% OECD 302	3
SAPONE SG 724	Miscela a base di EDTA 9-25%	Ausiliario	6490,554	H319	--	--	Biodeg. >70%	2
SARABID MIP	Compound a base di polimeri tensioattivi ed enzimi	Ausiliario	480	H318	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
SCARLATTO CELASOL BNL 200%	Benzene C10-13 alchil derivati 0,9-4%	Colorante	58,02	Non pericoloso	--	--	--	2
SCARLATTO DIRETTO F2G CTW1	Colorante diretto	Colorante	9,114	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 10-25 %	2
SCARLATTO DRIMAREN HF-3G CDG	Colorante reattivo	Colorante	41,059	H319	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	2
SCARLATTO FANTAGEN 2G	-----	Colorante	6,561	Non pericoloso	--	LC50 >100 mg/l	<10% (OECD 30 B) Classe 1 WGK	2
SCARLATTO ROSSO ZETANOL FWG	-----	Colorante	18,978	Non pericoloso	--	LC50 >1000 mg/l	Biodeg. <10%	2
SEQUESTRANTE R (LUFIBROL KB)	-----	Ausiliario	0	H319	--	LC50 >5000 mg/l	Biodeg. >70%	1
SEQUESTRANTE RQ	Sale sodico dell'acido etilendisfosfonico 10-20%	Ausiliario	988,148	H319	--	--	--	2

SERA FIL SBS	-----	Ausiliario	600	H302 H318	--	--	--	2
SERA GAL P-EW	N-alchilftalimide	Ausiliario	0	H318 H412	--	CL50 10 - 100 mg/l	Biodeg. 81-97 %	1
SERA QUEST C-PX NEW	Derivati di acido fosfonico, preparato acquoso	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. <20%	2
SERAFAST P-UVR	benzotriazolo derivato	Ausiliario	0	H317	--	LC50>100 mg/l	Biodegradabilità >60%	1
SERASPERSE MIS	Arilsolfonato	Ausiliario	2149,275	Non pericoloso	--	LC50 >200 mg/l	Biodeg. 20-70% (OECD 302B)	2
SEVENTIN YEL	-----	Ausiliario	0	H315 H318 H412	--	LC50 >10 mg/l	Grado di eliminazione >87 %	3
SILEX SOFFIO CTW1*	Miscela di polisilossano ed alcoli etossilati	Ausiliario	0	H318 H315 H317 H412 EUH208	--	LC50 >1 mg/l	Biodeg. >95% (OECD 302B)	2
SILEX SPRING NEW CTW1*	Tridecanolo etossilato (3-5EO) 4,9-9% 2-2-butossietossi etanolo 0,9-4% Tridecanolo etossilato (6-20EO) 3-6% CAS 27306-90-7 1-3% Ottametilciclotetrasilossano <0,3% CAS 55965-84-9 <0,0015%	Ausiliario	950	H318	--	--	--	2
SILIGEN EH1 LIQ.	Polydimethylsiloxane, modified 10 - <= 15%, 2-(2-Butossietossi)etanolo 1 - <= 5 %	Ausiliario	960	H315 H319	--	CL50 1.300 mg/l	Biodegradabilità 95,25 %	1
SODA CAUSTICA(SODIO IDROSSIDO)	disulphonate	Ausiliario di base	56430,399	H314	--	LC50 35-189 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
SODIO CARBONATO	Sodio carbonato	Ausiliario di base	78683,975	H319	--	LC50 300 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
SODIO IDROSOLFITO 88%	Sodio idrosolfito 80-90% Sodio carbonato 7-10%	Ausiliario	235	H251 H302 H319	--	62,2 mg/l	miscela di sostanze inorganiche	1
SODIO METABISOLFITO	Sodio metabisolfito	Ausiliario di base	425	H302 H318	--	LC50 >10 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
SODIO SOLFATO ANIDRO	Sodio solfato	Ausiliario di base	436960	Non pericoloso	--	LC50 >1000 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
SOFTYCON ASH	Composizione acquosa contenete polidimetilsilossano	Ausiliario	22649,896	H318	--	LC50 10-100 mg/l	Biodeg. 85%	1
SOLFATO D'AMMONIO	Ammonio solfato	Ausiliario di base	1000	Non pericoloso	--	LC50 >50 mg/l	Sostanza inorganica o inerte	1
STABIFIX NCC (CROMAFIX FD)	Composto di ammonio quaternario additivi	Ausiliario	11609,626	H412	--	--	--	3
STABILIZZATORE CW	Prodotto a base di sodio metasilicato 75-100%	Ausiliario	4257,88	H319	--	--	Biodeg. >70%	2
STABILON NY	Adipoidrazide 25-30%	Ausiliario	180	H411	--	LC50 100 mg/l	Biodeg. 61% Facilmente biodegradabile test OECD 301F	1
STATITEX M50	Miscela di sostanze non pericolose	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	--	--	2
SULFORODAMINA B	Colorante Xanthene	Colorante	0	Non pericoloso	--	LC50 100-500 MG/L	Biogeg. 25-50 %	2

TECOTEX FTK	CAS: 68554-04-1 fatty amine derivative, CE: 931-656-1 tallow fatty amineoxethylate, CAS: 107-41-5 EINECS: 203-489-0 2-metil-2,4-pentandiolo	Ausiliario	125	H332 H315 H319	AOX < 50 ppm	LC50 3 mg/l	--	3
TERGIPAL NRZ/M	Detergente a base di alcol etossilato	Ausiliario	0	H302 H318	--	--	--	2
TERGIPEN BHS 360	Detergente	Ausiliario	0	H302 H318	--	EC50>1 mg/l	--	2
TEXLUBE EXTRA LIQ.	Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC N° 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC N°220-239-6) (3:1) 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -one	Ausiliario	120	EUH210 EUH208	--	LC50>100 mg/l	Biodegradabilità 76%	1
TIOSOLFATO (IPOSOLFITO)	Sodio iposolfito	Ausiliario di base	1250	Non pericoloso	--	--	Sostanza inorganica o inerte	2
TUBOSET LVI	Benzene, 1,1'-ossibis[metil-solfonato, Sali di ammonio 10-20% Acido citrico 10-20% Alcol grasso EO, fosfato sale sodico 3-5% Ossido di ditolile 0,025-0,1%Benzene, 1,1'-ossibis[metil-solfonato, Sali di ammonio 10-20%, Acido citrico 10-20%	Ausiliario	0	H318	--	CE 50 10-100 mg/l (Dafnia)	Biodeg. 50-70% OECD 302B	2
TURCHESE DRIMAREN XB-CDG	Colorante reattivo	Colorante	53,382	H412	--	LC50>100 mg/l	Biodeg. 35%	3
VERSERVE 1540	Alcool polivinilico in acqua	Ausiliario	0	Non pericoloso	--	LC50 >10 mg/l	90% OECD 302B	1
VIOLETTA DIANIX R	Colorante azoico	Colorante	0,225	Non pericoloso	--	CL50 > 100 mg/l	< 10 %	2
W/BMS	2,2'-ossidietanolo	Ausiliario	120	Non pericoloso	--	CL50 75200 mg/l	90-100 %	1
W/BT	-----	Ausiliario	0	H319	--	--	Biodeg. >70%	2
W/NY	-----	Ausiliario	0	H319	--	--	Biodeg. >70%	2
W/PHF	-----	Ausiliario	0	H319	--	LC50 >200 mg/l	Biodeg. >70%	1
W/PRT	alfa-i-tridecil-omega-idrossipoliglicoletere 50-65% etan-1,2-diolo 20-35%	Ausiliario	0	H319	--	LC50 >10 mg/l	Biodeg. >70%	1
ZETANYL CW	Tannini 10-25%, Sale sodico di acido metano-naftalen solfonato 10-25%, 2,2'-ossidietanolo 2,5-10%	Ausiliario	0	H319H412	--	CL50 10 - 100 mg/l	12,50%	3