

Daverio, 25/03/2024

IT

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SVHC

Merlett TecnoPlastic S.p.A., in qualità di produttore di articoli, riconosce che la comunicazione efficace lungo la catena di fornitura è fondamentale per adempiere agli obblighi normativi del regolamento REACH.

Pertanto, in conformità con l'articolo 33 del Regolamento REACH, Merlett richiede con prontezza aggiornamenti ai propri fornitori riguardo alle sostanze SVHC presenti in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

I fornitori di Merlett sono scelti con attenzione anche per massimizzare la conformità alle normative europee.

È importante notare che Merlett non effettua analisi specifiche sulla presenza di SVHC nei prodotti forniti. Tuttavia, questa informazione non deve essere interpretata come una garanzia assoluta contro la presenza di tracce di tali sostanze. È comune che i prodotti industriali possano contenere tracce di sostanze chimiche.

Basandosi sulle informazioni fornite dai fornitori, Merlett TecnoPlastic S.p.A. non prevede la presenza di tali sostanze nei prodotti listati nell'allegato I del presente documento.

È importante sottolineare che, sebbene l'utilizzo di sostanze elencate nella "Candidate List" non sia vietato, ciò indica semplicemente che l'Agenzia Chimica Europea sta valutando tali sostanze per un eventuale processo di autorizzazione/restrizione in conformità con il regolamento REACH.

Le sostanze elencate nell'allegato XIV del Regolamento REACH sono utilizzate esclusivamente dalle società che hanno ottenuto l'autorizzazione dall'Agenzia Chimica Europea.

Questa dichiarazione sarà soggetta ad aggiornamenti in caso di modifiche formulative, legislative, o qualora Merlett riceva aggiornamenti dai fornitori in merito al contenuto di sostanze SVHC nelle materie prime utilizzate nei suoi prodotti, al fine di garantire la conformità continua al regolamento REACH.


Amministratore DelegatoFirmato Elettronicamente

EN

OBJECT: SVHC STATEMENT

As a manufacturer of articles, Merlett TecnoPlastic S.p.A. recognizes that effective communication along the supply chain is critical to meeting its regulatory obligations under REACH.

Therefore, in accordance with Article 33 of REACH, Merlett will promptly request updates from its suppliers on SVHC substances present in concentrations above 0.1% w/w.

Merlett's suppliers are also carefully selected to maximize compliance with European regulations.

It is important to note that Merlett does not perform specific analyses for the presence of SVHCs in the products it supplies. However, this information should not be interpreted as an absolute guarantee against the presence of traces of such substances. It is common for industrial products to contain traces of chemical substances.

Based on the information came from suppliers, Merlett TecnoPlastic S.p.A. has no expectation of the presence of these substances in the products listed in the Annex one of this statement.

It is important to note that the use of substances on the Candidate List is not prohibited, but merely indicates that the European Chemical Agency is evaluating these substances for possible authorization/restriction under REACH.

Substances listed in Annex XIV of REACH will only be used by companies that have received authorization from the European Chemicals Agency.

This declaration will be updated in the event of formulation or legislative changes, or as Merlett receives updates from suppliers on the content of SVHC substances in the raw materials used in its products, to ensure continued compliance with REACH.



M. Uffers
CEO

Digitally signed

Allegato 1 / Annex 1

Codice/Code	Descrizione/Description
911298	AGRO NEVADA OM RIGA GIALLA
9N1208	AIR ELASTIC ORANGE AS
911105	AIRFLEX LL
911175	AIRFLEX PU
911194	ALABAMA
911261	AMERICA FLEX
911275	AMERICA FLEX PESANTE
911101	AMERICA OIL
911217	ARIZONA ARCTIC
911243	ARIZONA ARCTIC ANTISTATICO
911159	ARIZONA EXTREME ELASTIC
911075	ARIZONA SUPERELASTIC
911180	ARIZONA SUPERELASTIC UV
913040	ARMORVIN HNA
912937	ARMORVIN HNA FOOD
913940	ARMORVIN HNA PLUS
912970	ARMORVIN HNA-I
913030	ARMORVIN HNP
912850	ARMORVIN PU OIL ADB 5038T
912848	ARMORVIN PU OIL ADB UV NE
912872	ARMORVIN PU PHF
913051	ARMORVIN SPEC.
912972	ARMORVIN TOTAL PU
912873	ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF
913039	ARMORVINPRESS
913038	ARMORVINPRESS PU
918060	BETA G2 MOPLEN
915181	BEVAL AIR
915182	BEVAL GARDEN
926004	BEVAL L
915183	BEVAL MULTI
9N1402	BONZAI BUNA
9N1059	BONZAI NO ABRASION
9N1129	BONZAI PU AS
9N1401	BONZAI PU MIX
9N1075	BONZAI SE
9N1103	BONZAI SE AS
911237	CALIFORNIA PU ANT.
911045	CANADA ANTISTATICO
911034	COLORADO SUPERELASTIC
918376	COR SEZ L

918210	CORSEZ POOL
926028	COVER HOSE
926015	CRISTALLO
926014	CRISTALLO ATOSSICO SH.A 67
911042	DETROIT
911229	DETROIT 200°C
915083	DRAGO BLU
918356	DRAGON TAIL
918358	DRAGON TAIL LEGGERO
911112	ELEKTRO LEGGERA
911111	ELEKTRO PESANTE
918010	EVA INDUSTRIAL
918045	EVA POOL N
918344	EVA POOL N/V
918289	EVAF. L DUR/SP/ANT.
918020	EVAFLEX
918380	EVAFLEX COND. N/R
918030	EVAFLEX L
918345	EVAFLEX L/SP NE 33X39,8
918385	EVAFLEX LD/PS RE
744018	EVAFLEX LD-PS (32x39 / 32x40)
918077	EVAFLEX M
918117	EVAFLEX M/R
918319	FLEXOCOND
918346	FLEXOCOND P PLUS
918393	FLEXOCOND P PLUS EL
918371	FLEXOCOND P PLUS EX
9N2808	FLEXSAN
911021	FLORIDA
915180	GASOLIO COND. FET. AN.
911087	GUAINA FLEXVINILE SP
911039	GUAINA FP 2000
911099	GUAINA FX
911085	GUAINA PU
911093	GUAINA VINILFLEX N
911227	GUAINA VINILFLEX N FONT.
911164	GUAINA VINILPLANA
912977	IBERFLEX
912852	IBERFLEX FDA PHF
912820	IBERFLEX SPEC. NERO
911026	IDROPOOL
911123	IDROPOOL MARINE WASTE
9N1074	INDUSTRIAL NO ABRASION

9N1127	INDUSTRIAL NO ABRASION SE AS
915199	JAMAICA AIR
915196	JAMAICA FIRE
915198	JAMAICA HD
915081	JAMAICA L
915098	JAMAICA M
915097	JAMAICA S
915119	JAMAICA S/L
913086	KL EST.PU/ET
912860	KL PU ET DX UL94/V0
912930	KLL ES.PU/ET/V2
912929	KLL ESTEN.PVC/V0
911020	LUISIANA
911260	LUISIANA / I
911158	LUISIANA 2511 K
911046	LUISIANA ANTISTATICO
911320	LUISIANA ANTISTATICO NF
911211	LUISIANA ECO HFF
911288	LUISIANA ECO SOTT.
911073	LUISIANA EVS
911155	LUISIANA NOLTE UV
911291	LUISIANA OIL
911066	LUISIANA OL
911187	LUISIANA OL SUPERELASTIC
911067	LUISIANA OM
911219	LUISIANA OM / I
911322	LUISIANA OM / I SH55-57
912048	LUISIANA OM OIL
911076	LUISIANA OM SUPERELASTIC
911048	LUISIANA PU
911231	LUISIANA PU ANT. MAGG. ROSSO
911184	LUISIANA PU ANTISTATICO
911296	LUISIANA PU ANTISTATICO Z7
911108	LUISIANA SOTTOSTRATO INTERNO
911235	LUISIANA SUPER EXTREME LISCIO
911022	LUISIANA SUPERELASTIC
911172	MEDIFLEX
911221	MEDIFLEX PES.
911117	MEDIUM
9N1057	MEDIUM DUTY SE
911212	MEDIUM L 5038
912845	METALFLEX /I SHORE 80
912816	METALFLEX FOOD

912980	METALFLEX I
911031	MONTANA L
911277	NEVADA PHF
911328	NEVADA WINE HOSE SE LIGHT
9N1194	NEW GENERATION
9N1403	NEW GENERATION BUNA
9N1404	NEW GENERATION BUNA AS
9N1317	NEW GENERATION PU
9N1212	NEW GENERATION SR
9N1006	NOVIAIR
9N1105	NOVIAIR L
9N1407	NOVIAIR PU MIX
9N1306	NOVIAIR SI
9N1031	NOVIATOX EXTRA LIGHT
9N1072	NOVIATOX HEAVY AS
9N1016	NOVIATOX STANDARD
9N1046	NOVIATOX STD AS
9N1319	NOVICABLE
9N1157	NOVIDRINK
9N2852	NOVIFLEX
9N3045	NOVIFLEX PHPHF
9N2829	NOVIFLEX PU PHF
9N2977	NOVIFLEX SE
9N2978	NOVIFLEX SE SPEC
9N2873	NOVIFLEX TOTAL PU OIL TPHF
9N1235	NOVIGREEN HEAVY
911327	NOVIGREEN HEAVY
9N1158	NOVIGREEN SR
9N1025	NOVIGREEN STANDARD
9N1066	NOVIGREEN STANDARD TR
9N1076	NOVIGREEN STD SE TR
9N1117	NOVIGREY SE
9N3055	NOVIMETAL PU
9N2831	NOVIMETAL PU LR
9N3057	NOVIMETAL PU LR M
9N2834	NOVIMETAL PU M
9N3058	NOVIMETAL PU M L V2
9N3053	NOVIMETAL PU SM
9N1040	NOVINDUSTRIAL
9N1101	NOVIOIL
9N1189	NOVIOIL AS
9N1038	NOVISAN
9N1408	NOVIVENT PE KTW

9N1295	NOVIVENT PE PS KTW
9N1015	NOVIVENT PU
9N1003	NOVIVENT PU /M
9N1308	NOVIVENT PU /M Heavy
9N1004	NOVIVENT PU ANTI UV
9N1017	NOVIVENT PU AS
9N1005	NOVIVENT PU ET / M SOFT
9N1302	NOVIVENT PU HEAVY UV
9N1007	NOVIVENT PU L
9N1118	NOVIVENT PU M H XLS
9N1123	NOVIYACHT
913016	ONDASPIR DX
913012	ONDASPIR SX
912501	OREFLEX PU ANTISTATICO UL 94 V2
911005	OREGON LL
911279	OREGON PE HF/TPHF
911015	OREGON PU EST
911003	OREGON PU ET
911011	OREGON PU ET ANTISTATICO
911302	OREGON PU P ANTI UV
911196	OREGON PU P EST ANTISTATICO
911308	OREGON PU PS EXTRA
911148	OREGON PU PS SPIRALE Maggiorata
911214	OREGON SUPER LIGHT
911154	PLURIFLEX SPECIALE
911220	PLURIFLEX SUPERELASTIC NERO
915133	POLIPO 15 BAR OIL
915074	POLIPO 18 BAR
918302	POOL HOSE 70/30
926022	POWER BRIDGE
912863	PU PLUS HM/RM DX RIGA AZZ.
911209	QUADRA POOL
915164	RAGNO ACQUA 15 BAR
915202	RAGNO ANTIGELO CR FDA
915205	RAGNO ANTIGELOCR BC C296
915204	RAGNO CR B C421/ROSSO
915206-8Q	RAGNO CR C563 ROSSO
915174	RAGNO ISO 1401
915171	RAGNO LIFE AS
915172	RAGNO LIFE O2
915048	RAGNO N 40 BAR
915203	RAGNO POLIURETANO
915209	RAGNO PU ROL. ET.

915253	RAGNO TOTAL PU ET
915254	RAGNO TOTAL PU ET
915132	RAGNO TOTAL PU ROBOT
918649	SCARICO LAV. PP/PE
911079	SHARK HOSE
926003	SPIRALINA
926002	SPIRALINA FLEX
926003-KQ	SPIRALINA GIALLA
911074	SUPER ARIZONA PU
911059	SUPER ARIZONA PU PLUS
915134	SUPER RAGNO CHEMI 80 BAR
915165	SUPER RAGNO N ACQUA
911258	SUPER WOODPECKER ANTISTATICO
913001	SUPERFLEX CALOR
913099	SUPERFLEX CALOR DX NE
913010	SUPERFLEX KL
912701	SUPERFLEX KLL M
912885	SUPERFLEX PE
913002	SUPERFLEX PU
914002	SUPERFLEX PU AllRounDuct 04
914001	SUPERFLEX PU AllRounDuct 07
912831	SUPERFLEX PU CHR
912975	SUPERFLEX PU ET SPEC.
912894	SUPERFLEX PU HL/R ET AS
912809	SUPERFLEX PU HLR
912867	SUPERFLEX PU HLR AS
912888	SUPERFLEX PU HP R ET AS
912855	SUPERFLEX PU KZ DX CONDUTTIVO
913025	SUPERFLEX PU L
913008	SUPERFLEX PU L COMPATTATO
912880	SUPERFLEX PU L R DIN 4102-B1
913056	SUPERFLEX PU LL
913066	SUPERFLEX PU LR
912905	SUPERFLEX PU LR COMPATTATO
912951	SUPERFLEX PU PLUS DX HMR Conduttivo
913023	SUPERFLEX PU PLUS H
912887	SUPERFLEX PU PLUS HM R DIN 4102- B1 AS
913064	SUPERFLEX PU PLUS HMR
913048	SUPERFLEX PU PLUS HPR
912893	SUPERFLEX PU PLUS HR ET AS
912851	SUPERFLEX PU PLUS N HMR DX COND
913055	SUPERFLEX PU R

913055-HK	SUPERFLEX PU R (HK)
913006	SUPERFLEX PU R DIN 4102-B1
912886	SUPERFLEX PU R ET AS
912917	SUPERFLEX PU/ET PLUS HM/R TR
912952	SUPERFLEX PU/L ECO
912870	SUPERFLEX PU/R AS DIN/4102 b
912976	SUPERFLEX PU/R FOOD
9N1048	SUPERGRANULAT PU
9N1149	SUPERGRANULAT PU
9N1184	SUPERGRANULAT PU/AS
913068	TERMORESISTENTE KLL 125
912955	TERMORESISTENTE PU 200°C
911060	TEXOIL
926016	TUBO BENZINA
918569	TUBO Scarico LAV. 2 DIR.C317 D.28
913043	VACUPRESS CHEMI
913844	VACUPRESS CRISTAL F.D.A.
913840	VACUPRESS CRISTAL PHF
912840	VACUPRESS Cristal PHF Solo per D.25 mm
913044	VACUPRESS Cristal Solo per D. 19, 25 mm
913843	VACUPRESS ENO PHF
912843	VACUPRESS ENO PHF Solo per D19, 25mm
913042	VACUPRESS FOOD
912909	VACUPRESS OIL PU
912954	VACUPRESS SUPERCHEMI
913904	VACUPRESS SUPERELASTIC
912904	VACUPRESS Superelastic Solo per D.19,25 mm
912866	VACUPRESS VAP. W2
912842	VACUPRESS VAPORE PE
911142	VERMONT
911225	VINILFLEX N V0
911181	WOODPECKER ANTISTATICO

Daverio, 25/03/2024

IT

OGGETTO: Comunicazione Presenza Sostanze SVHC

Merlett TecnoPlastic S.p.A., in qualità di produttore di articoli, riconosce che la comunicazione efficace lungo la catena di fornitura è fondamentale per adempiere agli obblighi normativi del regolamento REACH.

Pertanto, in conformità con l'articolo 33 del Regolamento REACH, Merlett richiede con prontezza aggiornamenti ai propri fornitori riguardo alle sostanze SVHC presenti in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

I fornitori di Merlett sono scelti con attenzione anche per massimizzare la conformità alle normative europee.

Sulla base delle informazioni ricevute dai nostri fornitori riguardo alle materie prime utilizzate nella formulazione attuale dei tubi indicati nell'allegato 1, segnaliamo la presenza della sostanza SVHC "Medium-chain chlorinated paraffins" (MCCP). Anche se la presenza di questa sostanza (non determinata sperimentalmente) è superiore allo 0,1% in peso, tale informazione è stata verificata consultando la lista pubblicata dall'Agenzia Chimica Europea aggiornata al 14 giugno 2023.

L'utilizzo di sostanze elencate nella Candidate List non è proibito; la loro inclusione in tale elenco indica semplicemente che l'ECHA ha avviato un processo per sottoporle a restrizioni o autorizzazioni, come richiesto dal Regolamento REACH.

Le sostanze elencate nell'allegato XIV sono utilizzate esclusivamente dalle società autorizzate dall'Agenzia Chimica Europea.

Nell'allegato 1 è specificato il "SCIP Number", in conformità con la DIRETTIVA 2018/851/UE.

Questa dichiarazione sarà soggetta ad aggiornamenti in caso di modifiche alla formulazione o se i riferimenti legislativi richiedono una verifica aggiuntiva per garantire la conformità.


Amministratore DelegatoFirmato Elettronicamente

EN

OBJECT: SVHC STATEMENT

As a manufacturer of articles, Merlett TecnoPlastic S.p.A. recognizes that effective communication along the supply chain is critical to meeting its regulatory obligations under REACH.

Therefore, in accordance with Article 33 of REACH, Merlett will promptly request updates from its suppliers on SVHC substances present in concentrations above 0.1% w/w.

Merlett's suppliers are also carefully selected to maximize compliance with European regulations.

Based on the information received from our suppliers regarding the raw materials used in the current formulation of the tubes indicated in Annex 1, we report the presence of the substance SVHC "Medium-chain chlorinated paraffins" (MCCP). Although the presence of this substance (not experimentally determined) is greater than 0.1% by weight, this information has been verified by consulting the list published by the European Chemical Agency updated on 14 June 2023.

The use of substances listed on the Candidate List is not prohibited; their inclusion in this list simply indicates that ECHA has initiated a process to subject them to restrictions or authorisations, as required by the REACH Regulation.

The substances listed in Annex XIV are used only by companies authorised by the European Chemical Agency.

In Annex 1 the "SCIP Number" is specified, in accordance with DIRECTIVE 2018/851/EU.

This statement will be subject to updates if there are changes to the wording or if legislative references require additional verification to ensure compliance.



CEO

Digitally signed

Allegato 1/ Annex 1

Codice/Code	Nome prodotto/Product Name	Numero notifica/Notification N°.
911002-00	AIRFLEX L	31b92ab0-2180-4063-88d2-141b47470a81
911010	OREGON	6a963d43-8faf-4656-b172-ddec02e82e61
911223-01	OREGON L NERO	9e7645af-a0f4-4e92-957a-c6a29b67918a
911230-HL	OREGON P	7644f824-3f21-401c-9046-c5ff51e5aab4
915150-00	RAGNO AIR 20 BAR	613f7db7-15f3-4a79-be4a-14f5953630ac
915150-G1	RAGNO AIR 20 BAR C/254	613f7db7-15f3-4a79-be4a-14f5953630ac
915150-G7	RAGNO AIR 20 BAR C/256	613f7db7-15f3-4a79-be4a-14f5953630ac
915150-SL	RAGNO AIR 20 BAR C/256 LUC	613f7db7-15f3-4a79-be4a-14f5953630ac
915150-H7	RAGNO AIR 20 BAR C/325	613f7db7-15f3-4a79-be4a-14f5953630ac
915150-5M	RAGNO AIR 20 BAR C/532	613f7db7-15f3-4a79-be4a-14f5953630ac
915046-00	RAGNO N 20 BAR	aecba09f-5c64-4d18-8386-eebadb4586d9
915046-01	RAGNO N 20 BAR NERO	aecba09f-5c64-4d18-8386-eebadb4586d9
915065-00	SUPER RAGNO N 80 BAR	da48d70a-5a7c-4957-95ea-587fdef0c376
913009-KG	SUPERFLEX KZ	e6bcdd11-eb35-43e0-a7c3-ff6c7c6ba062
915111*	RAGNO ANT ECO C364	e6ba1f66-0279-44e7-a722-83e8cde4bc20
915113*	RAGNO ANT SKIN NE/GI	d974bc20-887c-4e0a-84be-a065aeb4a6a5

IT

*Queste 2 famiglie di prodotti includono sia la sostanza M CCP che la sostanza NMP (N- Methyl- 2 -Pyrrolidone (CAS 872-50-4)). Per quanto riguarda la NMP, l'ECHA ha concluso il processo di valutazione, decidendo di inserirla nell'allegato XVII (Sostanze Soggette a Restrizione) ai punti 71 e 72 (Regolamento 2018/588/UE e Regolamento 2018/1513/UE). Tuttavia, le restrizioni indicate ai punti 71 e 72 non si applicano ai prodotti elencati in questo documento.

EN

*These 2 product families include both the M CCP substance and the NMP substance. As far as NMP (N- Methyl- 2 -Pyrrolidone (CAS 872-50-4)) is concerned, ECHA has concluded the evaluation process, deciding to include it in Annex XVII (Restricted Substances) in points 71 and 72 (Regulation 2018/588/EU and Regulation 2018/1513/EU). However, the restrictions set out in points 71 and 72 do not apply to the products listed in this document.

Daverio, 25/03/2024

IT

OGGETTO: Comunicazione Presenza Sostanze SVHC

Merlett TecnoPlastic S.p.A., in qualità di produttore di articoli, riconosce che la comunicazione efficace lungo la catena di fornitura è fondamentale per adempiere agli obblighi normativi del regolamento REACH.

Pertanto, in conformità con l'articolo 33 del Regolamento REACH, Merlett richiede con prontezza aggiornamenti ai propri fornitori riguardo alle sostanze SVHC presenti in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

I fornitori di Merlett sono scelti con attenzione anche per massimizzare la conformità alle normative europee.

Sulla base delle informazioni ricevute dai nostri fornitori riguardo alle materie prime utilizzate nella formulazione attuale dei tubi indicati nell'allegato 1, segnaliamo la presenza della sostanza SVHC "N-Methyl-2-Pyrrolidone (CAS 872-50-4)." (NMP). Anche se la presenza di questa sostanza (non determinata sperimentalmente) è superiore allo 0,1% in peso, tale informazione è stata verificata consultando la lista pubblicata dall'Agenzia Chimica Europea aggiornata al 14 giugno 2023.

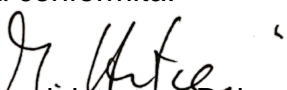
L'utilizzo di sostanze elencate nella Candidate List non è proibito; la loro inclusione in tale elenco indica semplicemente che l'ECHA ha avviato un processo per sottoporle a restrizioni o autorizzazioni, come richiesto dal Regolamento REACH.

Per quanto riguarda la NMP, l'ECHA ha concluso il processo di valutazione, decidendo di inserirla nell'allegato XVII (Sostanze Soggette a Restrizione) ai punti 71 e 72 (Regolamento 2018/588/UE e Regolamento 2018/1513/UE). Tuttavia, le restrizioni indicate ai punti 71 e 72 non si applicano ai prodotti elencati in questo documento.

Le sostanze elencate nell'allegato XIV sono utilizzate esclusivamente dalle società autorizzate dall'Agenzia Chimica Europea.

Nell'allegato 1 è specificato il "SCIP Number", in conformità con la DIRETTIVA 2018/851/UE.

Questa dichiarazione sarà soggetta ad aggiornamenti in caso di modifiche alla formulazione o se i riferimenti legislativi richiedono una verifica aggiuntiva per garantire la conformità.


Amministratore DelegatoFirmato Elettronicamente

EN

OBJECT: SVHC STATEMENT

As a manufacturer of articles, Merlett TecnoPlastic S.p.A. recognizes that effective communication along the supply chain is critical to meeting its regulatory obligations under REACH.

Therefore, in accordance with Article 33 of REACH, Merlett will promptly request updates from its suppliers on SVHC substances present in concentrations above 0.1% w/w.

Merlett's suppliers are also carefully selected to maximize compliance with European regulations.

Based on the information received from our suppliers regarding the raw materials used in the current formulation of the tubes indicated in Annex 1, we report the presence of the substance SVHC " N-Methyl-2-Pyrrolidone (CAS 872-50-4)." (NMP).

Although the presence of this substance (not experimentally determined) is greater than 0.1% by weight, this information has been verified by consulting the list published by the European Chemical Agency updated on 14 June 2023.

The use of substances listed on the Candidate List is not prohibited; their inclusion in this list simply indicates that ECHA has initiated a process to subject them to restrictions or authorisations, as required by the REACH Regulation.

As far as NMP is concerned, ECHA has concluded the evaluation process, deciding to include it in Annex XVII (Restricted Substances) in points 71 and 72 (Regulation 2018/588/EU and Regulation 2018/1513/EU). However, the restrictions set out in points 71 and 72 do not apply to the products listed in this document.

The substances listed in Annex XIV are used only by companies authorised by the European Chemical Agency.

In Annex 1 the "SCIP Number" is specified, in accordance with DIRECTIVE 2018/851/EU.

This statement will be subject to updates if there are changes to the wording or if legislative references require additional verification to ensure compliance.



Digitally signed

Allegato 1/ Annex 1

Codice/Code	Nome prodotto/Product Name	Numero notifica/Notification N°.
915131	FIREHOSE AS 20BAR NE	e12a917a-0fa0-4c39-afbf-a88c5e6418a2
915076	POLIPO SP 10 BAR	81d18b9e-7400-4c3f-a3ab-f69fc9f1f4f4
915010	RAGNO ANTIGELO	e146e982-eabb-48de-b545-0351ca89ad20
915186	RAGNO ANT.CR N.A.	b332acfc-3553-4613-9c46-fc5f8fd42da0
915020	RAGNO ANTIGELO CR	7d255a65-54f9-474a-a198-09029c56d049
915014	RAGNO CR SPEC C/421	51fffc15-e8d1-4068-bb02-6be5c5f61021
915005	RAGNO POLIURETANO	8d89896d-76d9-4b10-87d9-ffad46c32a9a
915151	RAGNO PU ROL ETERE	c5a1096a-d967-40d4-a49a-4f07ebb59db6
915109	RAGNO PU SK. C670	9e86bffe-0be0-4a11-877f-054ad1e90c80
915147	STONEHOSE CONDUT. NE	ba67b61b-6910-4254-9e20-bb58fb99452c
915035	SUPER STONEHOSE	7b015145-de68-4f98-b796-fb32da659f37
915104	TUBO ROSSO	1276a79b-6683-4706-83c6-2a03f985b570
912840	VACUPRESS CRISTAL PHF Solo per D. ≥ 38 mm	ed9e5a3b-13b3-4b41-8a3c-214e13655fe7
913044	VACUPRESS CRISTAL Solo per D. ≥ 30 mm	56e5193a-6bd9-47a2-b128-65b002681a88
912934	VACUPRESS FLEX	9f5eb97d-8f54-4bf0-91ed-ee1ca38ec4bc
912923	VACUPRESS FLEX HEAVY DUTY	71ad6458-5c01-4362-9ad2-80d76ca23f21
912805	VACUPRESS FLEX PLUS	b590e204-ad0a-4797-912b-2427a8165e0d
913047	VACUPRESS OIL	9e8b2a16-7df1-462b-9de8-47f614316b86
912927	VACUPRESS OIL-E- NE	a9d21c74-5469-4f25-959b-59d0c223c620
912601	VACUPRESS RECX	ad932058-aa88-49fe-9298-1812fe25996a
912916	VACUPRESS WASTE	76d06c22-8158-4c16-a87b-4e4911f11954