

Réglementation REACH article 33 EC N° 1907/2006

L'utilisation de produits PVC recyclés de sources externes participent à la démarche de développement durable de notre société. Les tubes PVC contenant du recyclé sont de première qualité (marque de qualité), ils bénéficient d'un meilleur impact environnemental, réduisent l'utilisation de résine vierge et ont une durée de vie de plus de 100 ans. De plus plusieurs études ont montré que les tubes PVC peuvent être réutilisés (recyclés) au minimum 7 fois.

Depuis plus de 25 ans DYKA a arrêté l'utilisation de stabilisant à base de plomb dans ses tubes PVC. Cependant les tubes et raccords PVC fabriqués avec du PVC recyclé externe peuvent contenir une très faible quantité de résidus de plomb (les analyses chimiques montrent un teneur inférieur à 0.3%, conformément à la norme).

Ces résidus de plomb sont enfermés dans la matrice polymère du tube et, dans des conditions normales d'utilisation, ne sont en aucun cas libérés pendant toute la durée de vie du produit. L'utilisation de recyclés externes provenant de produits en PVC est encadrée par les normes produits en vigueur pour les applications sans pression (gravitaire). Pour faire suite à l'ajout du plomb dans la liste REACH en décembre 2012, les fabricants de produits PVC dont les produits contiennent du plomb doivent en avertir leurs clients. (Réglementation REACH article 33 EC N° 1907/2006).

Depuis le 5 janvier 2021, les entreprises qui fournissent des articles contenant des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) figurant dans la liste candidate de REACH à une concentration supérieure à 0,1 % poids par poids (p/p) sur le marché de l'UE doivent soumettre des informations sur ces articles à l'ECHA.

Ces articles peuvent être identifiés à travers un numéro SCIP qui peut être renseigné sur cette page : <https://echa.europa.eu/scip-database> pour plus de détails. Ci-dessous les articles concernés par cette réglementation chez DYKA.

Entité Légale	Gamme de produits	Numéro SCIP
DYKA-BV	Tubes PVC Ultra 3 CR4 MF (Ø500-630)	2172b572-cbcc-4908-a1bf-9dee7b293da3
DYKA-BV	Tubes PVC Ultra 3 CR8 MF (Ø 500-630)	590f12d8-bfe5-4aa2-ae5b-025d5ceefc22
DYKA Tube	Tubes PVC Sotrabat+	2fdce1ae-6777-4259-846b-39a38b66c2e6
DYKA Tube	Tubes PVC hors norme	8dc1d33b-d98c-4f79-a0cb-ace2dfb04945
DYKA Tube	Tubes PVC Sotralys	565e441d-3182-420b-a07a-86b579c96dde
DYKA Tube	Tubes épandage lisse	5573fbc4-d20b-4759-b1cb-f055f63ad0a6
DYKA Tube	Tubes épandage perforé	f1728267-55a5-49e3-b61f-a57e5144c6e0
DYKA Tube	Tubes épandage double perforé	d6e8608f-dac5-4278-bcff-f8b28a3b308b
DYKA Tube	Tubes PVC Sotrapand+	7c6b8c93-bcb0-4e3d-a44e-4fbcf3ecef4
DYKA SAS	Tubes PVC Sotralys	92247704-dc4d-45e7-886b-5a07ccd33191
DYKA SAS	Tubes PVC Sotrapand+	acbdd45b-66e0-455d-9609-a353e9d98b53
DYKA SAS	Tubes PVC Ultra 16	0bc04e7b-41a5-4a82-bb79-0ab3c5928175
DYKA SAS	Tubes PVC Ultrapand & Ultrapand Connect	b42ff85f-64de-4eec-a1d3-b213625da80a