

REACH
(Registration Evaluation and Authorization of Chemicals)

Geachte klant,

REYNDERS label printing voldoet aan alle vereisten van REACH. Wij zijn een stroomafwaarts gebruiker en producent van artikelen die niet onderhevig zijn aan registratieplicht. Niettemin eisen wij van onze leveranciers dat zij de registraties van alle stoffen in hun producten controleren.

De actuele lijst met productcodes die SVHC bevatten, is te vinden op volgende pagina's en in de downloadsectie van onze website.

Als en wanneer een van onze leveranciers ons inlicht dat een 'zeer zorgwekkende stof' (SVHC) op de meest recente kandidaatslijst van REACH, in een van hun artikelen aanwezig is, in een concentratie van meer dan 0,1% (w/w), zullen wij onze klanten die het betreffende product recent aangekocht hebben, hiervan op de hoogte stellen.

Cher client,

REYNDERS label printing satisfait toutes les conditions de la législation REACH. Nous sommes utilisateurs en aval et fabricants d'articles qui ne doivent pas être enregistrés. Néanmoins, nous demandons à nos fournisseurs de surveiller l'enregistrement de toutes les substances contenues dans leurs produits.

Une liste actuelle des codes de produits contenant des SVHC se trouve sur les pages suivante et dans la section de téléchargement de notre site Web.

Si et quand un de nos fournisseurs nous informe de la présence dans l'un de leurs produits d'une "substance extrêmement préoccupante" (SVHC) dans la liste la plus récente des candidats REACH et dans une concentration supérieure à 0,1% (p/p), nous informerons nos clients qui ont récemment acheté le produit concerné.

Dear customer

REYNDERS label printing meets all the set requirements of REACH. We are a downstream user and produce articles that do not need to be registered. Nevertheless, we require our suppliers to monitor the registrations of all substances in their products.

The actual list with product codes containing SVHC can be found on the next pages and in the download section of our website.

If, and when we receive notice from one of our suppliers that a 'substance of very high concern' (SVHC) is present on the most recently published REACH Candidate List, in one of their articles, in a concentration above 0.1% (w/w), we will notify our customers who recently purchased the concerned product.



Boechout, 23.10.2023
Johan Lievens, QESH Manager

SVHC, the use of which - in a concentration above 0.1% - was reported by our suppliers on or before the date of signing this document.

SVHC	material code	description
Boric Acid	012501	PP WHITE GLOSS PERMANENT
Boric Acid	012682	PP WHITE SEMIGLOSS PERMANENT
Boric Acid	012953	PP WHITE PERMANENT
Boric Acid	050563	LASER PERMANENT
Boric Acid	050645	SYNTHETIC WHITE PERMANENT
Boric Acid	050737	PP WHITE PERMANENT
Boric Acid	050738	PP WHITE GLOSS INKJET PERMANENT
Boric Acid	050831	PP WHITE GLOSS PERMANENT
Boric Acid	180017	PP90 WHITE
Boric Acid	180019	PP60 WHITE
DEHP/DCHP	012126	TRANSFER PET WHITE TC
DEHP/DCHP	050831	PP WHITE GLOSS PERMANENT
NPEO	010452	PRIMAX I 350 S1000 50 SCK
NPEO	010672	MATTCOVER OPAQUE
NPEO	010895	HGW WATER REMOVABLE
NPEO	013007	PP CLEAR PERMANENT
4,4'-sulphonyldiphenol	012999	THERMAL ECO FSC PAPER PERMANENT
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (CAS # 119-47-1)	010124	PE100 WHITE PERMANENT
	101246	PE100 SILVER PERMANENT
	010858	PRIMAX PLUS PERMANENT
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (CAS # 119-47-1)	101882	PP60 TOP WHITE PERMANENT
	010928	FASCLEAR PLUS PERMANENT
	012544	PVC WHITE PERMANENT
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (CAS # 119-47-1)	013164	PP90 WHITE PERMANENT
	013351	PVC MATT CLEAR PERMANENT
	790246	PE100 SILVER PERMANENT

SVHC	material code	description
Bisphenol A <3%	30060XU	ORANGE 35C thermochromic UV curing screen ink
Bisphenol A <3%	75052GUZ	BLUE 15C thermos waterfree UV curing flexo ink
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	42318GUF	RED IR TO GREEN UV curing flexo (PMS 485U)
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	75038GUF	BLUE IR TO GREEN UV curing flexo (PMS 293U)
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	80502GUF	PANTONE PURPLE IR TO GREEN UV curing flexo
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (CAS # 75980-60-8)	SRSN70	Specific black ink UV flexo (3-4%)
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (CAS # 75980-60-8)	SRSF54	Specific silicone free white ink (3-4%)
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (CAS # 75980-60-8)	Inkjet inks	All colors (3-20%)

As this statement is based on the info received by our suppliers, Reynders Label Printing isn't liable in case of other non-reported present SVHS.