

Krāsu sastāvu piemēri

KH-46700 B 3.5LT PCT KH 1K ALKYD TOPCOAT



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar drošības datu lapu 1907/2006/EK, kurā grozījumi izdarīti ar 453/2010/EK

1250063713 v11.1

Pārskatīšanas datums: 2011-05-31

Izdrukas datums: 2011-05-31

lv/LV Lapa 1 - 18

Multimix; Bindemittel PUR; Resin PUR



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar 1907/2006/EK

4043901885105 v15.1

Pārskatīšanas datums: 2011-01-13

Izdrukas datums: 2011-01-13

lv/LV Lapa 2 - 10

Bīstamās sastāvdaļas

Vielas, kas ir bīstamas veselībai vai videi tādā nozīmē, kura pausta Direktīvā 67/548/EEK par bīstamām vielām un/vai Regula (EK) Nr. 1272/ 2008 II sadaļā un VI pielikumā, kā grozījumi veikti ar Regulu (EK) Nr. 790/2009

CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klasifikācija	n-butilacetāts REACH reģistrācijas numurs nav pieejams R10; R66; R67 EUH066; Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336;	15,00 - < 20,00 %
CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klasifikācija	xylene REACH reģistrācijas numurs nav pieejams R10; Xn: R20/21; Xi: R38 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H332; Notes: C;	12,50 - < 15,00 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klasifikācija	ligroīna (naftas) šķīdinātājs, viegls arom. (<0,1% benzols) REACH 01-2119455851-35 R10; Xi: R37; N: R51/53; Xn: R65; R66; R67; NotaH; NotaP EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; Notes: H P;	5,00 - < 7,00 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klasifikācija	1,2,4-trimetilbenzols REACH reģistrācijas numurs nav pieejams R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38; N: R51/53 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	3,00 - < 5,00 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klasifikācija	etilbenzols REACH reģistrācijas numurs nav pieejams F: R11; Xn: R20 [VI*] Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332;	3,00 - < 5,00 %
CAS 110-43-0 EC 203-767-1 Klasifikācija	heptān-2-ons REACH reģistrācijas numurs nav pieejams R10; Xn: R20/22 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332;	2,00 - < 2,50 %
CAS 108-67-8 EC 203-604-4 Klasifikācija	mezitilēns REACH reģistrācijas numurs nav pieejams R10; Xi: R37; N: R51/53 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	0,50 - < 1,00 %
CAS 103-65-1 EC 203-132-9 Klasifikācija	n-propilbenzols REACH reģistrācijas numurs nav pieejams R10; Xn: R65; Xi: R37; N: R51/53; NotaC [VI*] Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411; Notes: C;	0,25 - < 0,50 %
CAS 98-82-8 EC 202-704-5 Klasifikācija	kumols REACH reģistrācijas numurs nav pieejams R10; Xn: R65; Xi: R37; N: R51/53 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411; Notes: C;	0,10 - < 0,20 %
CAS 96-29-7 EC 202-496-6 Klasifikācija	2-butanona oksīms REACH reģistrācijas numurs nav pieejams Carc.Cat.3: R40; Xn: R21; Xi: R41; R43 [VI*] Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Carc. 2, H351;	0,10 - < 0,20 %

Bīstamās sastāvdaļas

Vielu saraksts, ieskaitot 29. ATP 67/548/EWG

CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klasifikācija	xylene REACH dati nav pieejami R10; Xn: R20/21; Xi: R38 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Notes: C;	15,00 - < 20,00 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klasifikācija	n-butilacetāts REACH dati nav pieejami R10; R66; R67 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336;	12,50 - < 15,00 %
CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Klasifikācija	2-Butoksietilacetāts REACH dati nav pieejami Xn: R20/21 [VI*] Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312;	5,00 - < 7,00 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klasifikācija	etilbenzols REACH dati nav pieejami F: R11; Xn: R20 [VI*] Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332;	3,00 - < 5,00 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klasifikācija	ligroīna (naftas) šķīdinātājs, viegls arom. (<0,1% benzols) REACH dati nav pieejami R10; Xi: R37; N: R51/53; Xn: R65; R66; R67; NotaH; NotaP EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; Notes: H P;	1,00 - < 2,00 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klasifikācija	1,2,4-trimetilbenzols REACH dati nav pieejami R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38; N: R51/53 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411;	0,50 - < 1,00 %
CAS 85-44-9 EC 201-607-5 Klasifikācija	ftalskābes anhidrīds REACH dati nav pieejami R42/43; Xi: R41; Xi: R37/38; Xn: R22 [VI*] Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317;	0,25 - < 0,50 %
CAS 26761-45-5 EC 247-979-2 Klasifikācija	neodekānskābe, 2,3-epoksipropilesteris REACH dati nav pieejami N: R51/53; Xi: R43 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411;	0,20 - < 0,25 %
CAS 108-67-8 EC 203-604-4 Klasifikācija	mezitilēns REACH dati nav pieejami R10; Xi: R37; N: R51/53 [VI*] Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	0,10 - < 0,20 %
CAS 103-65-1 EC 203-132-9 Klasifikācija	n-propilbenzols REACH dati nav pieejami R10; Xn: R65; Xi: R37; N: R51/53	0,10 - < 0,20 %