

## Notes

We would like to remind you that our circular connectors like D/MS, CE01, are for industrial use and not for consumer products.

As an example of the regulation, in the Entry 63 of Annex XVII of REACH, conditions are set out for use and sales of the item containing of lead material.

Where the item shall not be sold for consumer market and etc. In this context, please note that we do not accept any liability for the use of our industrial

Connector in other than industrial equipment and problems caused by such misuse.

製品名	SVHC	Reach	化学物質名	ChemicalName	最大含有率(ppm)
D/MS25043-20D(D305)(R1)	SVHC1-31(242)	○	-	-	-
D/MS-28BS-S(D264)	SVHC1-31(242)	○	-	-	-
D/MS3057A-8	SVHC1-31(241)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A14S-1S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A14S-1S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3100A14S-2P	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A14S-2P	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3100A14S-2S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A14S-2S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3100A14S-2S(62)(D263)	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3100A14S-6P(D263)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100A14S-6P(D263)	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A14S-9P(D263)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3100A16-10P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A16-10P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3100A16S	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A16S-8P(D263)	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3100A18-10P(D263)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A18-10PY	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A18-10PY	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A18-11P	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A18-11P	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A18-19P	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A18-19P	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A18-19P(D263)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A18-19S	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A18-19S	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A18-8P(D263)	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A20	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A20-18S	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3100A20-18S	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A20-4P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A20-4P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A22	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A22-14P	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A22-14P	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A22-14S	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A22-14S	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A22-14S(D263)	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A22-2P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100A22-2P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A24	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A24-28S	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A24-28S	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A28	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A28-10P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100A28-10P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A28-10S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3100A28-10S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A28-10S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A28-20P(D263)	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400

D/MS3100A28-21P(D263)	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A28-6P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3100A28-6P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A28-6S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3100A28-6S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A32	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A32-8PX	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A32-8PX	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A36-3P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3100A36-3P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A36-3P(D263)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3100A36-3P(D263)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A36-3S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3100A36-3S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A36-73PX	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A36-73PX	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100A36-73PY	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3100A36-73PY	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3100E20-2PX(D3)(R1)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100E20-2PX-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100E20-2PY-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100E20-2PZ-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100E20-2SX-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100E20-2SY-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3100E20-2SZ-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3101A12S	SVHC1-31(241)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A14S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A14S-2S	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A14S-2S	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3101A14S-5S	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A14S-5S	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3101A14S-6P	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3101A14S-6P	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A14S-9S-BSS-1(D25)(R1)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A14S-9S-BSS-1(D25)(R1)	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3101A16-10P(D263)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3101A16S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A18	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A18-11P	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A18-11P	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A18-11SX	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3101A18-11SX	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A18-12S(D263)	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A20-15P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A20-15P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A20-15P(D263)	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A20-29S(D263)	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A20-4S(D263)	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3101A20-4S(D263)	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A20-7P(D263)	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A22-22P(D263)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3101A22-22P(D263)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A24-10P(D263)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3101A24-10P(D263)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A24-22S-BSS-1(D25)(R1)	SVHC1-29(235)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	4000
D/MS3101A24-22S-BSS-1(D25)(R1)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3101A24-22S-BSS-1(D25)(R1)	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3101A28	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A28-15S	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3101A28-15S	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400



D/MS3102A24-10SZ	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A24-20S	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A24-20S	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A28	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3102A28-10P	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102A28-10P	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A28-10S	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A28-10S	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A28-12SX	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3102A28-12SX	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A28-21SW	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3102A28-21SW	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A32	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3102A32-5P	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A32-5P	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A32-5S	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A32-5S	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A32-5SW	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A32-5SW	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A32-5SX	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A32-5SX	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A32-5SY	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A32-5SY	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A32-5SZ	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A32-5SZ	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A36-3P	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A36-3P	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A36-3P(D346)	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A36-3S	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A36-3S	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102A36-4P	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3102A36-4P	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3102E14S-2S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E14S-6S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E14S-7P(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E14S-7S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E18-10S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E18-1S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E20-27P(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E20-29P(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E20-29S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E22-14P(R1)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E24-28P(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102E24-28S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102R10SL-4P(R1)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102R20-27PY(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3102R20-27SY(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106A10SL-3S(D190)(62)(R1)	SVHC1-31(242)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	3000
D/MS3106A10SL-3S(D190)(62)(R1)	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3106A12S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106A14S-5S	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106A14S-5S	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3106A14S-6S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106A14S-6S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3106A14S-9P(D190)(R1)	SVHC1-30(240)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	3000
D/MS3106A14S-9P(D190)(R1)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106A14S-9P(D190)(R1)	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3106A14S-9S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106A14S-9S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3106A14S-9S(D190)(R1)	SVHC1-26(223)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	3000
D/MS3106A14S-9S(D190)(R1)	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000





D/MS3106B20-4SX	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B20-4SX	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B22-22PX	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106B22-22PX	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B22-28S	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B22-28S	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B24-10PW	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106B24-10PW	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B24-10PZ	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106B24-10PZ	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B24-10SW	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B24-10SW	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B24-10SZ	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B24-10SZ	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B28	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106B28-21PW	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106B28-21PW	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B28-21SW	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106B28-21SW	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106B32-2P	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-2P	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-2S	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-2S	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-5P	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-5P	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-5PW	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-5PW	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-5PX	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-5PX	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-5PY	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-5PY	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-5PZ	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-5PZ	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-5S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-5S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32-8S	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B32-8S	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B32A-10P	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106B32A-10P	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B36-3S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3106B36-3S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106B36-73P	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3106B36-73P	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3106E14S-5S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106E14S-6P(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106E14S-6S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106E18-10P(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106E18-1P(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106E18-1S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106E20-29S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106E24-28S(R1)	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106F20-2PX-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106F20-2PY-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106F20-2PZ-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3106F20-2SX-BSS(D3)(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	37000
D/MS3108A18-4P-BAS(R1)	SVHC1-26(223)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	3000
D/MS3108A18-4P-BAS(R1)	SVHC1-26(223)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108A18-4P-BAS(R1)	SVHC1-26(223)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108A20-15P-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	3000
D/MS3108A20-15P-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000

D/MS3108A20-15P-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108A20-15S-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	3000
D/MS3108A20-15S-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108A20-15S-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108A22-14P-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	イミダゾリジン-2-チオン	2-Imidazolidinethione	3000
D/MS3108A22-14P-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108A22-14P-BAS(R1)	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108A36-3S(D264)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B14S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B14S-2P	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B14S-2P	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3108B14S-6S	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B14S-6S	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	11000
D/MS3108B16	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B16-11S(U)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B18	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B18-10PX	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B18-10PX	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B18-10PY	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B18-10PY	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B20	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B20-16P	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B20-16P	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B22-19P	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B22-19P	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B22-22SX	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B22-22SX	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B28	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B28-10S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B28-10S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B28-16S	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B28-16S	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B32-17PX	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B32-17PX	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B32-5P	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B32-5P	SVHC1-29(235)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B36	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B36-10S	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
D/MS3108B36-10S	SVHC1-30(240)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B36-3S	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B36-3S	SVHC1-31(242)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B36-4S	SVHC1-27(224)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B36-4S	SVHC1-27(224)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
D/MS3108B36-5P	SVHC1-28(233)	×	鉛	Lead	25000
D/MS3108B36-5P	SVHC1-28(233)	×	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	Peroxide, bis(1-methyl-1-phenylethyl)	13400
DMS25042-18DK-F	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	37000
DMS3057-10A-F(R1)	SVHC1-30(240)	×	鉛	Lead	2000
DMS3057-12A-F(R1)	SVHC1-31(242)	×	鉛	Lead	2000
DMS3102A14S(D340)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
DMS3102A32(D340)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
DMS3106A14S(D340)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
DMS3106A20(D340)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000
DMS3106A36(D340)	SVHC1-29(235)	×	鉛	Lead	2000