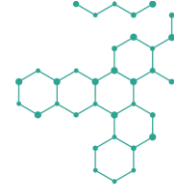




KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILIM, KALKINMA
VE İNCEKUR GİRİŞİM MODELİ GÜÇLENDİRME



Tekstil İmalatında Kullanılan Biyosidaller ve Pestisitler

CAS No.	Kimyasal adı	Fonksiyonel / Tehlike Grupları
319-84-6	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	Pestisitler
319-85-7	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	Pestisitler
319-86-8	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	Pestisitler
465-73-6	1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H310: Deri ile temas halinde ölümcül, H330: Solunduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
8001-50-1	(1S,4R)-1,2,2,3,3,4,7-heptachloro-5,5-dimethyl-6-methylidenebicyclo[2.2.1]heptane Strobane	Pestisitler
94-74-6	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
141-66-2	(E)-3-(dimethylamino)-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl dimethyl phosphate	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
52918-63-5	?-cyano-3-phenoxybenzyl [1R-[1?(S*),3?]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H331: Solunması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
52315-07-8	?-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
68359-37-5	?-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H330: Solunduğunda ölümcül, H331: Solunması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
69770-45-2	?-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-[2-chloro-2-(4-chlorophenyl)vinyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Pestisitler
58-89-9	?-HCH or ?-BHC	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H362: Emzirilen çocuklara zarar verebilir, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
4685-14-7	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium	Pestisitler
72-56-0	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	Pestisitler
1825-21-4	1,2,3,4,5-pentachloro-6-methoxybenzene Pentachloroanisole	Pestisitler
96-12-8	1,2-dibromo-3-chloropropane	Bromlu alev geciktiriciler, Alev geciktiriciler, Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H340: Genetik kusurlara neden olabilir, H350: Kansere yol açabilir, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H412: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zararlıdır



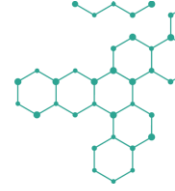
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILIM, KALKINMA
VE İNANÇ GİRİŞİM MODELİ GÜÇLENEBİLİR



106-93-4	1,2-dibromoethane	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H331: Solunması halinde toksiktir, H350: Kansere yol açabilir, H411: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için toksiktir
789-02-6	2,2,2,o,p'-pentachloroethylidenebisbenzene	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Klorlu etanlar, Klororganik taşıyıcılar, Pestisitler
3424-82-6	2,2,o,p'-tetrachlorovinylidenebisbenzene	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Klororganik taşıyıcılar, Pestisitler
72-55-9	2,2-bis(p-chlorophenyl)-1,1-dichloroethylene	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Klororganik taşıyıcılar, Pestisitler
93-76-5	2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid 2,4,5-T (ISO)	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
94-75-7	2,4-D	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H412: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zararlıdır
93-65-2	2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	Pestisitler
64628-44-0	2-chloro-N-[[[4-(trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamide	Pestisitler
79-07-2	2-chloroacetamide	Biyosidler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H361: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verme şüphesi var
34123-59-6	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
101-68-8	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	Aromatik bileşikler, Biyosidler, İzosiyanatlar, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H334: Solunduğunda alerji veya astım semptomlarına veya solunum güçlüğüne neden olabilir, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir
112636-83-6	5-Pyrimidinecarbonitrile, 4,6-diamino-2-(cyclopropylamino)-	Pestisitler
160430-64-8	acetamidrid (E)-N-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamide	Pestisitler
15972-60-8	alachlor	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
116-06-3	aldicarb	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H330: Solunduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
309-00-2	aldrin	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olur, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
12125-02-9	ammonium chloride	Biyosidler
7440-38-2	arsenic	Arsenic compounds, Biyosidler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H331: Solunması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir



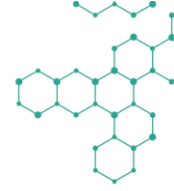
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILIM, KALKINMA
VE İNANÇ GİRİŞİM MODELİ GÜÇLENEBİLİR



1912-24-9	atrazine	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
2642-71-9	azinphos-ethyl	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
86-50-0	azinphos-methyl	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H330: Solunduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
66230-04-4	Benzeneacetic acid, 4-chloro-?(1-methylethyl)-, (S)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester, (S)-	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H331: Solunması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
608-73-1	BHC or HCH	Pestisitler
485-31-4	binapacryl	Pestisitler, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
56-35-9	bis(tributyltin) oxide	Biyosidler, Organik kalay bileşikler, Üç ikameli organotin bileşikler, Tributiltin bileşikler
10043-35-3	boric acid	Biyosidler, Borik asit ve türevleri, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir
11113-50-1	Boric acid	Biyosidler, Borik asit ve türevleri, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir
74-83-9	bromomethane	Ozon inceltici maddeler (CFC's), Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H331: Solunması halinde toksiktir, H341: Genetik kusurlara neden olduğundan şüpheleniliyor, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H420: Üst atmosferde ozonu yok ederek halk sağlığına ve çevreye zarar verir.
4824-78-6	bromophos-ethyl	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
94-26-8	Butyl paraben butyl 4-hydroxybenzoate	Biyosidler
2425-06-1	captafol	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H350: Kansere yol açabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
63-25-2	carbaryl	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
10605-21-7	carbendazim	Pestisitler, H340: Genetik kusurlara neden olabilir, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
57-74-9	chlordane , pur	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir



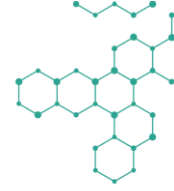
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILMI, KALKINIMA
VE İNANÇ GİRİŞİMİNE YÖNELİK
EĞİTİM PROJESİ



143-50-0	chlordecone	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
6164-98-3	chlordimeform	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
470-90-6	chlorfenvinphos	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1698-60-8	chlolidazon	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
510-15-6	chlorobenzilate	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1897-45-6	chlorothalonil	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H330: Solunduğunda ölümcül, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
2921-88-2	chlorpyrifos	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
50-29-3	clofenotane	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Klorlu etanlar, Klororganik taşıyıcılar, Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olur, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
56-72-4	coumaphos	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
51630-58-1	cyano (3-phenoxybenzyl)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	Pestisitler
91465-08-6	Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (R)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester, (1S,3S)-rel-	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H330: Solunduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
919-86-8	demeton-S-methyl	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H411: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için toksiktir
333-41-5	diazinon	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1002-53-5	dibutylstannanylidene Dibutyltin (DBT)	Biyosidler, Dibutyltin compounds, Organik kalay bileşikleri
97-17-6	dichlofenthion	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1085-98-9	dichlofluanid	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik



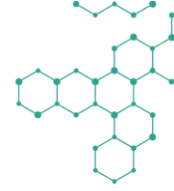
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILIM, KALKINMA
VE İNCELER GİRİŞİM MODELİ GÜÇLENDİRME



731-27-1	dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H330: Solunduğunda ölümcül, H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olur
97-23-4	dichlorophen	Biyosidler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
120-36-5	dichlorprop	Pestisitler
62-73-7	dichlorvos	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H330: Solunduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
115-32-2	dicofol	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
60-57-1	dieldrin	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H310: Deri ile temas halinde ölümcül, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olur, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
60-51-5	dimethoate	Pestisitler
624-49-7	dimethyl fumarate	Biyosidler
88-85-7	dinoseb	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1420-07-1	dinoterb	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
15231-44-4	dioctylstannanylidene Dioctyltin (DOT)	Biyosidler, Dioktiltin bileşikleri, Organik kalay bileşikleri
1330-43-4	disodium tetraborate, anhydrous	Biyosidler, Borik asit ve türevleri
298-04-4	disulfoton	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H310: Deri ile temas halinde ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
330-54-1	diuron	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
2385-85-5	dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H361: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verme şüphesi var, H362: Emziren çocuklara zarar verebilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
115-29-7	endosulfan	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H330: Solunduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
33213-65-9	Endosulfan, beta-	Pestisitler
959-98-8	Endosulfane Endosulphane	Pestisitler



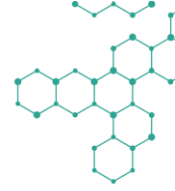
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILIM, KALKINMA
VE İNANÇ GİRİŞİM MODELİ GÜLTİREBİLİR



72-20-8	endrin	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
563-12-2	ethion	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
75-21-8	ethylene oxide	Pestisitler, H331: Solunması halinde toksiktir, H340: Genetik kusurlara neden olabilir, H350: Kansere yol açabilir
299-84-3	fenchlorphos	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
122-14-5	fenitrothion	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
93-72-1	fenoprop	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
111-30-8	glutaral	Biyosidler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H331: Solunması halinde toksiktir, H334: Solunduğunda alerji veya astım semptomlarına veya solunum güçlüğüne neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
76-44-8	heptachlor	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1024-57-3	heptachlor epoxide	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
118-74-1	hexachlorobenzene	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Klorobenzenler, Klororganik taşıyıcılar, Pestisitler, Solvents, H350: Kansere yol açabilir, H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olur, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
105827-78-9	Imidacloprid 2-Imidazolidinimine, 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-, (2E)-	Pestisitler
297-78-9	isobenzan	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H310: Deri ile temas halinde ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
4234-79-1	Kelevan (ISO) ethyl 5-(perchloro-5-hydroxypentacyclo[5,3,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8]decan-5-yl)-4-oxopentanoate	Pestisitler, H311: Deri ile temas halinde toksik, H411: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için toksiktir
330-55-2	linuron	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
52645-53-1	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Biyosidler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir



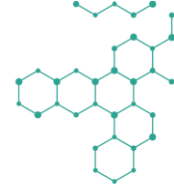
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILMI, KALKINMA
VE İNANÇ GİRİŞİMİ İÇİN



121-75-5	malathion	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
94-81-5	MCPB	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
10265-92-6	methamidophos	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H330: Solunduğunda ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
72-43-5	methoxychlor	Pestisitler
7786-34-7	mevinphos	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H310: Deri ile temas halinde ölümcül, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
53-19-0	mitotane	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Klorlu etanlar, Klororganik taşıyıcılar, Pestisitler
6923-22-4	monocrotophos	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H330: Solunduğunda ölümcül, H341: Genetik kusurlara neden olduğundan şüpheleniliyor, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1746-81-2	monolinuron	Pestisitler, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
19750-95-9	N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride	Pestisitler, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
35367-38-5	N-[[[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	Pestisitler
50471-44-8	N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H360: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verebilir, H411: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için toksiktir
150824-47-8	Nitenpyram	Pestisitler
41198-08-7	O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
1113-02-6	omethoate	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
301-12-2	oxydemeton-methyl	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
1910-42-5	paraquat-dichloride	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H311: Deri ile temas halinde toksik, H330: Solunduğunda ölümcül, H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olur, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
56-38-2	parathion	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H330: Solunduğunda ölümcül, H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olur, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir



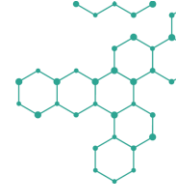
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM
TOPLUMSAL AKILIM, KALKINMA
VE İNANÇ GİRİŞİMİ PROJESİ



298-00-0	parathion-methyl	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H330: Solunduğunda ölümcül, H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
13171-21-6	phosphamidon	Pestisitler, H300: Yutulduğunda ölümcül, H311: Deri ile temas halinde toksik, H341: Genetik kusurlara neden olduğundan şüpheleniliyor, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
14816-18-3	phoxim	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H361: Doğmamış çocuğa veya doğurganlığa zarar verme şüphesi var, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
29232-93-7	pirimiphos-methyl	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
709-98-8	propanil	Pestisitler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
94-13-3	Propyl parabenPropyl paraben propyl 4-hydroxybenzoate	Biyosidler
63449-41-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	Biyosidler, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik
13593-03-8	quinalphos	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
82-68-8	quintozene	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
78-48-8	S,S,S-tributylphosphorotrithioate	Pestisitler
72-54-8	TDE	Aromatik bileşikler, Klorlu aromatikler, Klorlu etanlar, Klororganik taşıyıcılar, Pestisitler
55566-30-8	tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1)	Biyosidler
111988-49-9	ThiaclopridThiaclopridThiacloprid Cyanamide, N-[3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]-, [N(Z)]-	Pestisitler
57648-21-2	timiperone	Pestisitler
8001-35-2	Toxaphene	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
31218-83-4	trans-isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyfosfinothioyl]oxy]crotonate	Pestisitler, H301: Yutulması halinde toksiktir, H400: Sudaki yaşam için son derece toksik, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
56573-85-4	Tributyltin	Biyosidler, Organik kalay bileşikleri, Üç ikameli organotin bileşikleri, Tributiltin bileşikleri
52-68-6	trichlorfon	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
3380-34-5	triclosan	Aromatik bileşikler, Biyosidler, Klorlu aromatikler, Klorlu fenoller, Klororganik taşıyıcılar, Solvents, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir



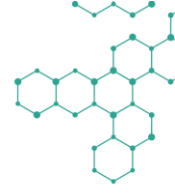
SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE





KOK
TEKSTİL
EĞİTİM PROJESİ

TAKIM **G**
TOPLUMSAL AKIL, KALKINMA
VE İNANÇ GİRİŞİMİ PROJESİ



1582-09-8	trifluralin	Pestisitler, H317: Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir, H351: Kansere yol açma şüphesi var, H410: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için son derece toksiktir
668-34-8	triphenylstannylium Triphenyltin	Aromatik bileşikler, Biyosidler, Organik kalay bileşikleri, Üç ikameli organotin bileşikleri, Trifeniltin bileşikleri
143860-04-2	ZOLDINE MS-PLUS 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	Pestisitler



SGP GEF
Küçük Destek
Programı
TÜRKİYE

