

Fiche d'exposition du poste OP équipe cables (cablier) RTE

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
.CANCER-MUT-REP		
230100 .Amiante * <i>030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante</i>	6 Probabilité Expo 100% 2 Bas 0,1 à 1 f/cm3	2 Peu fréquent
-----	-----	
300000 Cancérogène catégorie 3		
4.4'- DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE (5	Résine Scotchcast 1471N partie B	<i>Réparation cable en défaut</i>
200110 Fibres céramiques *		
FIBRES CERAMIQUES REFRACTAIRES	KERLANE EP 13 MM	<i>Réparation cable en défaut</i> <i>Réparation cable en défaut</i>
-----	-----	
300008 Laine de verre		<i>Réparation cable en défaut</i>
301100 Plomb et composés <i>001 Aff. dues au Plomb et ses composés</i>		<i>Réparation cable en défaut</i>
312203 Trichloréthylène <i>012 D.halogénés des Hydroc.Aliphatiques</i>		
TRICHLOROETHYLENE	TRICHLOROETHYLENE	<i>Réparation cable en défaut</i>
.CANCERO ACTIVIT		
301101 Microsoudure étain plomb		
-----	-----	<i>Réparation cable en défaut</i>
.CANCERO MELANGE		

Fiche d'exposition du poste OP équipe cables (cablier) RTE

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
216100 Exposition Brais/suies/goudrons/huiles *		
016 <i>Aff.cutanéo-muqueuse par goudrons..</i>		
016B <i>Aff.cancéreuses par goudrons ...</i>		
		<i>Réparation cable en défaut</i>
300005 Gaz d'échappement (ess. diésel)	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem P Pas de protection respiratoire
236100 Huiles minérales, dérivés pétroliers K *		
036 <i>Huiles,graisses minérales et synth.</i>		
036B <i>Epithélioma par dérivés du pétrole</i>		
084 <i>Solvants organiques liquides</i>		
NAPHTA HYDROTRAITÉ À POINT D'ÉBULLITION -----	EVOSEC SID -----	<i>Réparation cable en défaut</i> <i>Recherche de fuite cable huile ou gaz</i>
CHIMIQUE .SUBST.		
084006 Alcools		
084 <i>Solvants organiques liquides</i>		
POLYOL POLYESTER (40-50 %)	Résine scotchcast 1471N partie A	<i>Réparation cable en défaut</i>
000083 Alkyphénols, phénylphénols		
2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL (<		<i>Réparation cable en défaut</i>
000036 Aluminium		
ALUMINIUM EN POUDRE (PYROPHORIQUE) (100	ERICO CADWELL (soudage alu exothermique)	<i>Réparation cable en défaut</i>
ALUMINIUM SILICATE (<5 %)	Résine scotchcast 1471N partie A	<i>Réparation cable en défaut</i>
049200 Amines aliphatiques et alicycliques		
049 <i>Amines aliphatiques et alicycliques</i>		
2-AMINOÉTHANOL, ÉTHANOLAMINE (<25 %)	Pâte Hampton HP3 (pâte décapante)	<i>Réparation cable en défaut</i>

Fiche d'exposition du poste OP équipe cables (cablier) RTE

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
N,N-DIBENZYLIDENE POLYOXYPROPYLENE DIAMI	Résine scotchcast 1471N partie A	Réparation cable en défaut
084007 Glycols		
084 Solvants organiques liquides		
METHYLDIPOXYLENEGLYCOL (<5 %)		Réparation cable en défaut
062000 Isocyanates organiques		
062 Isocyanates organiques		
ISOCYANATE DE O-(P-ISOCYANATOBENZYL)PHEN	ERICO CADWELL (soudage au exothermique)	Réparation cable en défaut
003200 Tétrachloréthane		
003 Intoxicat. par le Tétrachloréthane		
084 Solvants organiques liquides		
-----	-----	Réparation cable en défaut
CHIMIQUE MELANGE		
036000 Huiles minérales raffinées		
036 Huiles,graisses minérales et synth.		
HUILE MINERALE RAFFINEE	UNIVOLT 54 réf F-31520	Recherche de fuite cable huile ou gaz
084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques		
084 Solvants organiques liquides		
HYDROCARBURES PARAFFINIQUES	SRB 10	Réparation cable en défaut
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta		
084 Solvants organiques liquides		
NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not	REXYL-SID N	Réparation cable en défaut
051000 Résines époxydiques		
051 Résines époxydiques		

Fiche d'exposition du poste OP équipe cables (cablier) RTE

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
Substances	Préparations	Tâches
BISPHENOL A-EPICHLORHYDRINE ; RESINES EP	RESINE SCOTCHCAST	<i>Réparation cable en défaut</i>
066007 Résines polyuréthanes	-----	<i>Réparation cable en défaut</i>
CHIMIQUE REGLEMENT		
_K12 Agent chimique cancérogène 1&2		
Agent chimique cancérogène 1 & 2	KERLANE EP 13 MM	<i>Réparation cable en défaut</i>
_K3 Agent chimique cancérogène 3		
HEXACHLOROETHANE (perchlorethane) (100 %	Perchloréthane 1-1-1 stabilisé	<i>Réparation cable en défaut</i>
_I Agent chimique irritant		
Agent chimique irritant	KERLANE EP 13 MM	<i>Réparation cable en défaut</i>

HUILE DE RICIN (<5 %)	Résine scotchcast 1471N partie A	<i>Réparation cable en défaut</i>
Isocyanate de polyphénol polyméthylène (Résine Scotchcast 1471N partie B	<i>Réparation cable en défaut</i>
Mélange d'isothiazolinones (<2.5 %)	Pâte Hampton HP3 (pâte décapante)	<i>Réparation cable en défaut</i>
METHOXYNONA FLUOROBUTANE	SRB 20	<i>Réparation cable en défaut</i>
Octylphénoxypolyéthoxyéthanol (<2.5 %)	Pâte Hampton HP3 (pâte décapante)	<i>Réparation cable en défaut</i>
POLYPROPYLENE HOMOPOLYMERÉ (<1 %)	Résine scotchcast 1471N partie A	<i>Réparation cable en défaut</i>
Prépolymères de polyuréthane (65-75 %)	Résine Scotchcast 1471N partie B	<i>Réparation cable en défaut</i>
RESINES POLYURETHANES	ERICO CADWELL (soudage alu exothermique)	<i>Réparation cable en défaut</i>
SODIUM SILICATE (<5 %)	Résine scotchcast 1471N partie A	<i>Réparation cable en défaut</i>
-----	SRB 5/2	<i>Réparation cable en défaut</i>