

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

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
.CANCER-MUT-REP		
230100 .Amiante *	6 Probabilité Expo 100%	2 Peu fréquent
030 Poussières d'Amiante	2 Bas 0,1 à 1 f/cm3	
030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante		
-----	-----	
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		
001 Aff. dues au Plomb et ses composés		<i>Réparation cable en défaut</i>
312203 Trichloréthylène		
012 D.halogénés des Hydroc.Aliphatiques		
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 Aff.cutanéomuqueuse par goudrons..

016B Aff.cancéreuses par goudrons ...

Réparation cable en défaut

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 Huiles.graisses minérales et synth.

036B Epithélioma par dérivés du pétrole

084 Solvants organiques liquides

NAPHTA HYDROTRAITÉ À POINT D'ÉBULLITION

EVOSEC SID

Réparation cable en défaut

Recherche de fuite cable huile ou gaz

CHIMIQUE .SUBST.

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

POLYOL POLYESTER (40-50 %)

Résine scotchcast 1471N partie A

Réparation cable en défaut

000083 Alkylphénols, phénylphénols

2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL (<

Réparation cable en défaut

000036 Aluminium

ALUMINIUM EN POUDRE (PYROPHORIQUE) (100
ALUMINIUM SILICATE (<5 %)

ERICO CADWELL (soudage alu exothermique)
Résine scotchcast 1471N partie A

Réparation cable en défaut

Réparation cable en défaut

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

2-AMINOÉTHANOL, ÉTHANOLAMINE (<25 %)

Pâte Hampton HP3 (pâte décapante)

Réparation cable en défaut

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 <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
METHYLDIPROPYLENEGLYCOL (<5 %)		Réparation cable en défaut
062000 Isocyanates organiques <i>062 Isocyanates organiques</i>		
ISOCYANATE DE O-(P-ISOCYANATOBENZYL)PHEN	ERICO CADWELL (soudage alu exothermique)	Réparation cable en défaut
003200 Tétrachloréthane <i>003 Intoxicat. par le Tétrachloréthane</i> <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
-----	-----	Réparation cable en défaut
CHIMIQUE MELANGE		
036000 Huiles minérales raffinées <i>036 Huiles,graisses minérales et synth.</i>		
HUILE MINERALE RAFFINEE	UNIVOLT 54 réf F-31520	Recherche de fuite cable huile ou gaz
084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
HYDROCARBURES PARAFFINIQUES	SRB 10	Réparation cable en défaut
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not	REXYL-SID N	Réparation cable en défaut
051000 Résines époxydiques <i>051 Résines époxydiques</i>		

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

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

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