

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
1	Poussières provenant de bois & dérivés		X						0	0
92	Procap Av	Chimimeca		01.09.2003	acide nitrique ... %=7697-37-2=24% acide fluorhydrique ... %=7664-39-3=8%		T+ Très Toxique C - Corrosif	R26 Très toxique par inhalation. R27 Très toxique par contact avec la peau. R28 Très toxique en cas d'ingestion. R35 Provoque de graves brûlures.	10	10
91	Silice cristalline (microbillage)				Quartz (SiO2)=14808-60-7=100%		T - Toxique	R20 Nocif par inhalation. R45 Peut provoquer le cancer. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.	200	200
11	Gasoil non routier	Total		23/03/2012	combustibles, diesels=68334-30-5=		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi) SGH08(santé) SGH09(±N)	H226 Liquide et vapeurs inflammables H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires H315 Provoque une irritation cutanée H332 Nocif par inhalation. H351 Susceptible de provoquer le cancer <voie d'exposition>. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes cibles non précisés) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	2250	750
59	Reduce 2N	Orapi		05.02.2009	distillats moyens (pétrole), hydrotraités=64742-46-7=			R22 Nocif en cas d'ingestion. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	240	10
46	Mecagreen 127	Condat Lubrifiant		09.12.2010	2-méthyle-2,4-pentanediol=107-41-5=			R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	600	200
124	RM81 ASF	Kaercher		13/06/2016	sodium p-cumenesulphonate=15763-76-5=5% Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-isodecyl-ω-hydroxy=61827-42-7=5% Isotrédécaneol, ethoxylated=69011-36-5=1%		SGH05(±C)	H290 Peut être corrosif pour les métaux H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	800	400
4	Ardrox 3140	Chemetall		04/06/2013	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9=		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi) SGH08(santé)	H226 Liquide et vapeurs inflammables H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires H319 Provoque une sévère irritation des yeux. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	100	50
5	Ardrox 396/1M	Chemetall		22.07.2005	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9= distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités=64742-53-6=		Xn - Nocif	R10 Inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	600	300
10	Exxsol D60	ExxonMobil		05/09/2010	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9=		SGH08(santé)		600	1400
67	White Spirit	Watco		11.10.2007	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré=64742-82-1=		Xn - Nocif N - Dangereux pour l'environnement	R10 Inflammable. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	10	25

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
12	Graphite Mos2	CRC		23.11.2010	butane (contenant = 0.1 % butadiène (203-450-8))=106-97-8 naphta léger (pétrole), hydrotraité=64742-49-0 propane=74-98-6	F+ - Extrêmement inflammable N - Dangereux pour l'environnement	R11 Facilement inflammable. R12 Extrêmement inflammable. R38 Irritant pour la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	42	6	
13	GRN 613 Aero	ORAPI		13/03/2013	HYDROCARBURES, C6.ISOALCANES, <5% N-HEXANE=25% Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated=93685-81-5<10% Graphite=7782-42-5<10% pentane=109-66-0<10%	Xi - Irritant F+ - Extrêmement inflammable	R12 Extrêmement inflammable. R38 Irritant pour la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	40	10	
14	Loctite 243	Henkel		25/07/2014	hydroperoxyde de cumène=80-15-9 acide maléique=110-16-7 cumène=98-82-8	SGH07(±Xn-Xi)	H317 Peut provoquer une allergie cutanée	10	5	
15	Loctite 567	Henkel		10/09/2015	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine=25068-38-6 hydroperoxyde de cumène=80-15-9 N,N-diméthyl-7-toluidine=609-72-3 cumène=98-82-8	SGH07(±Xn-Xi)	H317 Peut provoquer une allergie cutanée	1	10	
16	Loctite 577	Henkel		31/05/2015	acide maléique=110-16-7 méthacrylate de dodécyle=142-90-5 hydroperoxyde de cumène=80-15-9	SGH07(±Xn-Xi)	H317 Peut provoquer une allergie cutanée	1	10	
17	Loctite 5922	Henkel		31/05/2015	colophane=8050-09-7 propane-2-ol=67-63-0	SGH07(±Xn-Xi)	H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	1	12	
18	WD 40	WD 40		30/04/2014	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9	Xi - Irritant F - Facilement inflammable	R10 Inflammable. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	400	16	
19	Promafoam C	PROMAT		01/06/2015	butane (contenant = 0.1 % butadiène (203-450-8))=106-97-8 Isocyanic acid, polyméthylène polyphénylène ester=9016-87-9=50% tris(2-chloro-1-méthylethyl) phosphate=13674-84-5=20% 2,2-diméthylpropan-1-ol, tribromo derivative=36483-57-5=5%	SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi) SGH08(santé)	H222 Aérosol extrêmement inflammable H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur H315 Provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H351 Susceptible de provoquer le cancer <voie d'exposition>. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes cibles non précisés) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	1	6	
20	Performax 3400	ASHLAND		12/10/2011	2-Butenedioic acid (2Z)-, homopolymer=26099-09-2=7.5% [[[2-hydroxyethyl]imino]bis(méthylène)]bisphosphonic acid=5995-42-6=7.5% sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide=64665-57-2=1.75% acide sulfurique ... %=7664-93-9=1.75% chlorure d'hydrogène ... %=1.75%	Xi - Irritant	R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.	250	50	

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
21	Quick Fix	CRC		26.10.2010	1,4-dihydroxybenzène=123-31-9 2-cyanoacrylate d'éthyle=7085-85-0		Xi - Irritant	R22 Nocif en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R40 Effet cancérigène suspecté : preuves insuffisantes. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R68 Possibilité d'effets irréversibles.	0,1	0,1
22	Huile de coupe ORAPI	ORAPI		02/06/2006	Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts=68649-42-3=5% oleic acid, compound with N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)=94199-84-5=2% Alkanes, C14-17, chloro=85535-85-9=10% Orange, sweet, ext.=8028-48-6=1% Polysulfides, di-tert-dodecyl=68425-15-0=5%		Xi - Irritant N - Dangereux pour l'environnement	R10 Inflammable. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R41 Risque de lésions oculaires graves. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	10	10
23	Solvant 60/40	Oclair Chimie		17/06/2010	acétone=67-64-1 toluène=108-88-3 méthanol=67-56-1		Xn - Nocif F - Facilement inflammable	R11 Facilement inflammable. R20 Nocif par inhalation. R23 Toxique par inhalation. R24 Toxique par contact avec la peau. R25 Toxique en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. R63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	30	60
24	D100	BabbCo		08/06/2015	hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole=68512-91-4 propane-2-ol=67-63-0		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi)	H222 Aérosol extrêmement inflammable H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges.	6	6
25	DP55	BabbCo		26/02/2016	hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole=68512-91-4 naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré=64742-82-1 solvant naphta aromatique lourd (pétrole)=64742-94-5		SGH02(±F) SGH05(±C)	H222 Aérosol extrêmement inflammable H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur H318 Provoque des lésions oculaires graves H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	6	6
26	Ardrox 3403	Chemetall		19.07.2010	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9		Xi - Irritant F - Facilement inflammable	R10 Inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	100	50

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
68	Diluant 8024	SEPV		22.01.2007	xyène=1330-20-7 <sup>a</sup>			R10 Inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	1	1
76	Acétone	Brentag		01.03.2004	acétone=67-64-1 <sup>a</sup>		Xi - Irritant F - Facilement inflammable	R11 Facilement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	10	5
29	RTV100	ORAPI		15/10/2009	triméthoxyvinylsilane=2768-02-7=5% Silsesquioxanes, 3-aminopropyl Me, ethoxy-terminated=128446-60-6=5% triméthoxy(méthyl)silane=1185-55-3=5%			R10 Inflammable. R11 Facilement inflammable. R20 Nocif par inhalation. R38 Irritant pour la peau. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	50	16
73	Rust Oleum serie 7500	Rust Oleum		27.06.2011	naphtha lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9 <sup>a</sup> 1-méthoxy-2-propanol=107-98-2 <sup>a</sup>			R10 Inflammable. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	2	2
120	Freinage Fort	Orapi		21/04/2008	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle=868-77-9=2,5% exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl méthacrylate=7534-94-3=2,5% hydroperoxyde de $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle=80-15-9=1% 1,2,3,4-tetrahydroquinoline=635-46-1=1%		Xi - Irritant	R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	1	1
116	Loctite 272			22/07/2015	1,1'-(1,3-phenylene)bis-1H-pyrrole-2,5-dione=3006-93-7=10% methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol=27813-02-1=1% maleic acid=110-16-7=0,1% N,N-diméthyl-o-toluidine=609-72-3=0,1% N,N-diéthyl-p-toluidine=613-48-9=0,1% 2'-phénylacétohydrazide=114-83-0=0,1% 1,4-naphthoquinone=130-15-4=0,01%		SGH05(±C) SGH07(±Xn-Xi)	H315 Provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H318 Provoque des lésions oculaires graves H335 Peut irriter les voies respiratoires.	1	1

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
74	Peinture RAL 5015	Rust Oleum		06.04.2010	naphtha lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9=1-méthoxy-2-propanol=107-98-2=			R10 Inflammable. R38 Irritant pour la peau. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	1	1
114	Hardener HS420	SPRALAC		24/02/2016	Hexamethylene diisocyanate, oligomers=28182-81-2=55% acétate de n-butyle=123-86-4=25% 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers=53880-05-0=5% solvant naphtha aromatique léger (pétrole)=64742-95-6=1%	Xn - Nocif Xi - Irritant		R10 Inflammable. R20 Nocif par inhalation. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	5	5
35	Loctite 245	Henkel		13.12.2007	hydroperoxyde de a,a-diméthylbenzyle=80-15-9= cumène=98-82-8= N,N-diméthyl-?-toluidine=609-72-3=	Xn - Nocif		R10 Inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R23 Toxique par inhalation. R33 Danger d'effets cumulatifs. R34 Provoque des brûlures. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	2,4	0,6
36	Jeltosec 7321	JELT		09.03.2009	butane (contenant = 0.1 % butadiène (203-450-8))=106-97-8= propane=74-98-6= éthanol=64-17-5=	Xi - Irritant F+ - Extrêmement inflammable N - Dangereux pour l'environnement		R11 Facilement inflammable. R12 Extrêmement inflammable. R38 Irritant pour la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	6	6
37	Aérosols provenant d'huiles de coupe (usinage)		X						0	0
115	Interthane 990			18/02/2014	Hexamethylene diisocyanate, oligomers=28182-81-2=50% solvant naphtha aromatique léger (pétrole)=64742-95-6=10% 1,2,4-triméthylbenzène=95-63-6=10% mésitylène=108-67-8=1% diisocyanate d'hexaméthylène=822-06-0=0,1%	SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi) SGH08(santé) SGH09(±N)		H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	1	1

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
39	Loctite 326	Henkel		08.06.2010	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle=868-77-9 acide acrylique=79-10-7 hydroperoxyde de a,a-diméthylbenzyle=80-15-9 cumène=98-82-8		Xi - Irritant	R10 Inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R23 Toxique par inhalation. R34 Provoque des brûlures. R35 Provoque de graves brûlures. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	1	2
40	Loctite 5203	Henkel		18/07/2016	hydroperoxyde de cumène=80-15-9=0,1% méthacrylate de 2-hydroxyéthyle=868-77-9=0,1% acide maléique=110-16-7=0,1% 4-méthoxyphénol=150-76-5=0,1%		SGH07(±Xn-Xi)	H317 Peut provoquer une allergie cutanée	24	12
123	Multipurpose 506	Ashland		13/06/2016	propane=74-98-6=25% Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes=25% Sulfonic acids, petroleum, sodium salts=68608-26-4=1% 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazol-1-yl)ethanol=95-38-5=1% (2-methoxymethylethoxy)propanol=34590-94-8=1%		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi) SGH09(±N)	H222 Aérosol extrêmement inflammable H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	1	1
78	Agressol A40	Turco		21.06.2007	nitrite de sodium=7632-00-0 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol=112-34-5 distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés=64742-80-9			R22 Nocif en cas d'ingestion. R25 Toxique en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	3	3
43	Bactergent	Condat Lubrifiant		14.11.2007	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol=112-34-5 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol=4719-04-4 2,2'-iminodiéthanol=111-42-2		Xi - Irritant N - Dangereux pour l'environnement	R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.	5	20
112	N106A	BABB CO		10/09/2015	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9=50%		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi)	H228 Matière solide inflammable H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges.	8	8
45	Lub Coup	CRC		31.10.2007				R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	5	1

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité		
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)	
8	Bostik 1400	Bostik		24/02/2015	méthylcyclohexane=108-87-2 butanone=78-93-3 naphta léger (pétrole), hydrotraité=64742-49-0 acétate d'éthyle=141-78-6			Xi - Irritant F - Facilement inflammable N - Dangereux pour l'environnement	R11 Facilement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	240	24
113	Gaz RONT			03/12/2009	dinitrogen oxide=10024-97-2=1% éthylène-glycol=107-21-1=1% Amides, C12-18, N,N-bis(hydroxyethyl)=68155-06-6=1%				R22 Nocif en cas d'ingestion. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.	2	2
79	Colle 3M Spraymount	3M		25.05.2011	acétone=67-64-1 butane=106-97-8 propane=74-98-6 naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé=92045-53-9 naphta léger (pétrole), hydrotraité=64742-49-0 isobutane=75-28-5 pentane=109-66-0 isopentane=78-78-4			R12 Extrêmement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	2	2	
108	Quakercool 7330 BFF	Quaker		06/06/2015	distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités=64742-52-5=30% 1-aminopropan-2-ol=78-96-6=5% 1-phenoxypropan-2-ol=770-35-4=5% pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt=3811-73-2=1%		SGH07(±Xn-Xi)		H315 Provoque une irritation cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	800	200
109	Loctite 620	Henkel		03/07/2015	1,1'-(1,3-phenylene)bis-1H-pyrrole-2,5-dione=3006-93-7=20% methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol=27813-02-1=3% N,N-diethyl-p-toluidine=613-48-9=1% N,N-diméthyl-o-toluidine=609-72-3=1% acide maléique=110-16-7=1% 2'-phenylacetohydrazide=114-83-0=1% 1,4-naphthoquinone=130-15-4=1%		SGH07(±Xn-Xi)		H315 Provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.	0,6	0,6
51	Mobilube HD 801W-90	ExxonMobil		28.05.2008					R22 Nocif en cas d'ingestion. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	20	20
106	RM 69 ASF	Kärcher		22/02/2014	2-butoxyéthanol=111-76-2=10% ethoxylate d'alcool gras=69011-36-5=2.5% sodium p-cumenesulphonate=15763-76-5=2.5% sulfonate de benzène d'alkyle, sal de triethanolamine=68411-31-4=2.5% alcools aliphatiques, C12-C18, linéaires, ethoxylés,butoxylés=111905-53-4=2.5%		Xn - Nocif		R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves.	20	60
53	Mecanoil H300	Quaker Chemical		17/11/2008					R41 Risque de lésions oculaires graves. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	25	25

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
54	Netaex AL837	Aexalt		11.02.2003	hydroxyde de potassium=1310-58-3		C - Corrosif	R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau.	50	5
55	NPRO Freins	Amplitude services		05.05.2008	acétate de n-butyle=123-86-4		F - Facilement inflammable	R10 Inflammable. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	480	5
56	Phosphem	Phem		26.05.2010	acide phosphorique ... %=7664-38-2 2-butoxyéthanol=111-76-2		C - Corrosif	R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures.	1	5
107	Poussières d'usinage de fonte		XX		Nickel				0	0
82	Loctite 549	Henkel		22.06.2011	hydroperoxyde de cumène=80-15-9 cumène=98-82-8			R10 Inflammable. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R23 Toxique par inhalation. R34 Provoque des brûlures. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	5	1
7	Bioperse 250	Ashland		19.02.2009	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]=55965-84-9		C - Corrosif	R23 Toxique par inhalation. R24 Toxique par contact avec la peau. R25 Toxique en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	1	25
81	Loctite 542	Henkel		11.02.2011	cumène=98-82-8 N,N-diméthyl-?-toluidine=609-72-3 hydroperoxyde de cumène=80-15-9			R10 Inflammable. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R23 Toxique par inhalation. R24 Toxique par contact avec la peau. R25 Toxique en cas d'ingestion. R33 Danger d'effets cumulatifs. R34 Provoque des brûlures. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	5	1

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
61	Loctite 270	Henkel		23.04.2009	cumène=98-82-8 hydroperoxyde de cumène=80-15-9		Xi - Irritant	R10 Inflammable. R21 Nocif par contact avec la peau. R23 Toxique par inhalation. R34 Provoque des brûlures. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	10	6
105	LOCTITE 510	Henkel		09/05/2014	1,1'-(methylenedi-pphenylene)bismaleimide=13676-54-5=10% Hydroperoxyde de cumène=80-15-9=2.5% 1-Acétyle-2-phénylhydrazine=114-83-0=1%	> 100	SGH07(±Xn-Xi) SGH09(±N)	H315 Provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	0,05	1,5
63	Rocol Traitvite	Rocol		03.01.2006	xyène=1330-20-7=30% 1-méthoxy-2-propanol=107-98-2=10% oxyde de diméthyle=115-10-6=30% acétone=67-64-1=30%		F+ - Extrêmement inflammable	R12 Extrêmement inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	5	11
64	Tracing plus	Soppec		05.05.2008	acétate de n-butyle=123-86-4 butanone=78-93-3 oxyde de diméthyle=115-10-6 1-méthoxy-2-propanol=107-98-2 naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9		F+ - Extrêmement inflammable	R12 Extrêmement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	2	1
65	Combicolor	Rust Oleum		27/06/2011	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9=35% 1-méthoxy-2-propanol=107-98-2=3% 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt=22464-99-9=1%			R10 Inflammable. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	2	5
66	Uilroute	SEPV		21.04.2008	1,3,5-triméthylbenzène=108-67-8 éthylbenzène=100-41-4 xyène=1330-20-7 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle=108-65-6 solvant naphta aromatique léger (pétrole)=64742-95-6		Xn - Nocif	R10 Inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	1	3
83	Loctite 648	Henkel		21.08.2009	acide acrylique=79-10-7 hydroperoxyde de cumène=80-15-9 cumène=98-82-8			R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	5	1

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
86	Encre KS4	Kortho Ink		13.10.2011	4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone=123-42-2 <sup>a</sup> propane-1-ol=71-23-8 <sup>a</sup> éther monoéthyle du propylène glycol=1569-02-4 <sup>a</sup> acétate d'éthyle=141-78-6 <sup>a</sup> éthanol=64-17-5 <sup>a</sup>			R11 Facilement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	2	1
69	Interplus 256 A	Akzo Nobel		20.01.2009	1,2,4-triméthylbenzène=95-63-6 <sup>a</sup> 1-méthoxy-2-propanol=107-98-2 <sup>a</sup> mésitylène=108-67-8 <sup>a</sup> solvant naphta aromatique léger (pétrole)=64742-95-6 <sup>a</sup> résines époxydiques (poids moléculaire moyen = 700)=25068-38-6 <sup>a</sup>			R10 Inflammable. R20 Nocif par inhalation. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	1	1
70	Interplus 256 B	Akzo Nobel		23.08.2011	xyène=1330-20-7 <sup>a</sup> butane-1-ol=71-36-3 <sup>a</sup> éthylbenzène=100-41-4 <sup>a</sup> 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol=90-72-2 <sup>a</sup> éthyléne diamine=107-15-3 <sup>a</sup>			R11 Facilement inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	1	1
71	AS702	Monopole		23.03.2011	xyène=1330-20-7 <sup>a</sup> éthylbenzène=100-41-4 <sup>a</sup> 1-méthoxy-2-propanol=107-98-2 <sup>a</sup> 2-butanone-oxime=96-29-7 <sup>a</sup>			R11 Facilement inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R23 Toxique par inhalation. R38 Irritant pour la peau. R40 Effet cancérigène suspecté : preuves insuffisantes. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R62 Risque possible d'altération de la fertilité. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	10	10

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
72	Motip serie 07000	Motip		27/05/2016	acétone=67-64-1=25% acétate de n-butyle=123-86-4=20% propane=74-98-6=10% butane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8))=106-97-8=5% acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle=108-65-6=5% isobutane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8))=75-28-5=2,5% solvant naphta aromatique léger (pétrole)=64742-95-6=2% solvant naphta aromatique lourd (pétrole)=64742-94-5=2% propane-2-ol=67-63-0=0,5%		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi)	H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges.	1	1
104	Roller Cleaner F1	Fujitsu Europe Ltd.		15/10/2008		100 Xn - Nocif		R22 Nocif en cas d'ingestion.	0,15	5
89	Poussières provenant d'alliages inox		X						0	0
117	Loctite 603	Henkel		24/05/2016	4-(1,1-diméthylethyl)cyclohexyl methacrylate=46729-07-1=25% 1-méthyltriméthylène diméthacrylate=1189-08-8=10% methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol=27813-02-1=5% acide acrylique=79-10-7=0,25% Poly(oxy-1,2-ethanediy), α-[(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phényl]-ω-hydroxy=9036-19-5=0,25% hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle=80-15-9=0,1% 2,2'-éthylendioxydiéthyl diméthacrylate=109-16-0=0,1% acide méthacrylique=79-41-4=0,1% 2'-phénylacétohydrazide=114-83-0=0,1%		SGH05(±C) SGH07(±Xn-Xi)	H315 Provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H318 Provoque des lésions oculaires graves H335 Peut irriter les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	1	1
98	SOLTEC SECURIT	TTA LUBRIFIANTS		11/10/2012	lactate d'éthyle=97-64-3=6.25% (2-méthoxyméthylethoxy)propanol Éther monométhylrique du dipropylène glycol=34590-94-8=1.25%	>61 Xn - Nocif		R10 Inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	0,1	200
96	AR 111	TECHNOUTIL			naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9=75% dinitrogen oxide=10024-97-2=7%	F+ - Extrêmement inflammable		R12 Extrêmement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	5	6

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
94	Soft surface cleaner	KENT		09.08.2011	naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9=30% naphta léger (pétrole), hydrotraité=64742-49-0=50% oxyde de diméthyle=115-10-6=10% éthanol=64-17-5=10% propane-2-ol=67-63-0=1%		Xi - Irritant F+ - Extrêmement inflammable N - Dangereux pour l'environnement	R12 Extrêmement inflammable. R38 Irritant pour la peau. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	1	1
95	TX003A				diéthylènetriamine=111-40-0=15% 4,4'-isopropylidène-diphénol=80-05-7=5% phénol=108-95-2=5%		C - Corrosif	R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R23 Toxique par inhalation. R24 Toxique par contact avec la peau. R25 Toxique en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R62 Risque possible d'altération de la fertilité. R68 Possibilité d'effets irréversibles.	1	1
111	Loctite 7649	Henkel		07/08/2015	acétone=67-64-1=75% propane=74-98-6=10% acide 2-éthylhexanoïque=149-57-5=0,1%		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi)	H222 Aérosol extrêmement inflammable H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	1	1
103	FEVDISOLV N5	FEVDI		04/05/2011		42	SGH02(±F) SGH08(santé)	H226 Liquide et vapeurs inflammables H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	5	5
90	605K	Hydrachim		13.08.2009			Xn - Nocif	R22 Nocif en cas d'ingestion. R41 Risque de lésions oculaires graves.	1	1
97	BLEU DE PRUSSE	LLOYD industriel		15/01/2008	trichloroéthylène=79-01-6=75% gaz de pétrole liquéfiés adoucis=68476-86-8=32,5%		T - Toxique -18 F+ - Extrêmement inflammable	R12 Extrêmement inflammable. R45 Peut provoquer le cancer. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. R68 Possibilité d'effets irréversibles. R36/38 Irritant pour les yeux et la peau. R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	1,2	1,2
99	QUAKERCLEAN IQ-C 2050	QUAKER		14/09/2012	hydroxyde de sodium=1310-73-2=65%		100 C - Corrosif	R35 Provoque de graves brûlures.	30	30
93	ProciV 605	Chimimeca		17.09.2009	acide nitrique ... %=7697-37-2=40% acide phosphorique ... %=7664-38-2=20%		C - Corrosif	R35 Provoque de graves brûlures.	10	10
9	Nettoyant RM 555 KARCHER	KARCHER		09/10/2015			SGH07(±Xn-Xi)		30	30
60	Graisse 648	Orapi		13.09.2010					11	240
6	Ardrox IV2	Chemetall		02.06.2009	butylamine=109-73-9=		C - Corrosif		1	5

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
84	Mobilux EP0	ExxonMobil		18/02/2011	2,6-di-tert-butylphénol=128-39-2=1%			R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	0	50
52	Mobilux EP 2	ExxonMobil		17.08.2011					240	120
3	Scotch weld 77	huile		01/09/2015	naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé=92045-53-9= propane=74-98-6= naphta léger (pétrole), hydrotraité=64742-49-0= cyclohexane=110-82-7= oxyde de diméthyle=115-10-6= pentane=109-66-0= butane (contenant = 0.1 % butadiène (203-450-8))=106-97-8= isobutane (contenant = 0.1 % butadiène (203-450-8))=75-28-5= n-hexane=110-54-3=		SGH02(±F) SGH07(±Xn-Xi) SGH09(±N)		1	1
2	Dégraissant N120 Aérosol	BABB CO		21/05/2015	heptane [et isomères]=108-08-7= hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole=68512-91-4= propane-2-ol=67-63-0= acétone=67-64-1=		SGH02(±F) SGH05(±C) SGH09(±N)		600	60
57	Colle 386	Orapi		14/11/2013	2-cyanoacrylate d'éthyle=7085-85-0=		Xi - Irritant	R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau.	1	1
85	Encre KS1	Kortho Ink		13.10.2011	1-méthoxy-2-propanol=107-98-2= 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone=123-42-2=			R10 Inflammable. R36 Irritant pour les yeux.	3	1
41	Loctite 7061	Henkel		07.02.2011	acétone=67-64-1= éthanol=64-17-5= propane-2-ol=67-63-0=		Xi - Irritant F+ - Extrêmement inflammable	R11 Facilement inflammable. R12 Extrêmement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	0	11
44	Ecofon	Amplitudes services		13.06.2008	métasilicate de disodium=6834-92-0=				60	30
87	Encre KS6	Kortho Ink		13.10.2011	éther monométhylrique du propylène-glycol=107-98-2= 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone=123-42-2= propane-1-ol=71-23-8= éther monométhylrique du propylène glycol=1569-02-4= acétate d'éthyle=141-78-6= éthanol=64-17-5=			R11 Facilement inflammable. R36 Irritant pour les yeux.	2	1
34	Gear 626	ExxonMobil		02.06.2008					0	20

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
88	Encre KS7	Kortho Ink		13.10.2011	acétate d'éthyle=141-78-6 éthanol=64-17-5 propane-2-ol=67-63-0 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone=123-42-2			R11 Facilement inflammable. R36 Irritant pour les yeux.	2	1
100	PATE A JOINT AVIATION	GEB INDUSTRIE		10/10/2012		35	F - Facilement inflammable	R11 Facilement inflammable.	8	16
101	QUAKERCOOL 7100-HD	QUAKER		13/02/2013		100			100	300
102	PEINTURE SERIE 600 SANS PLOMB	CROMADEX		25/02/2004	acétate de n-butyle=123-86-4=17.4% solvant napha aromatique léger (pétrole)=64742-95-6=17.4% acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle=108-65-6=6.25%	25	F - Facilement inflammable N - Dangereux pour l'environnement	R10 Inflammable. R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	12	100
38	Fumée de soudage (TIG)		XX						0	0
27	DTE 24	ExxonMobil		29.05.2008					200	4800
58	Colle C5000	Orapi		12.05.2006	2-cyanoacrylate d'éthyle=7085-85-0		Xi - Irritant	R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau.	1	1
49	Vectra oil N°4	ExxonMobil		30.05.2008					400	200
50	Velocite oil N°6	ExxonMobil		30.05.2008					60	60
47	Mobil Fluid 316M	ExxonMobil		23.05.2008	ALKIDITHIOPHOSPHATE DE ZINC=68649-42-3			R36 Irritant pour les yeux. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	60	60
48	Vectra oil N°2	ExxonMobil		30.05.2008					600	200
110	LUBRISEAL TRANSPARENT 100	ORAPI		21/11/2012	distillats moyens (pétrole), hydrotraités=64742-46-7=35% triaceoxyethylsilane=17689-77-9=5%	60	SGH05(±C) SGH08(santé)		5	5
80	Loctite 406	Henkel		20.06.2011	2-cyanoacrylate d'éthyle=7085-85-0			R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau.	20	11
77	2000 NUCL PMUC	Orapi		28/10/2008	triphenyl phosphate=115-86-6=1% Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)=68937-41-7=5%		Xn - Nocif	R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	1	1
42	Loctite 7200	Henkel		02.08.2011	propane=74-98-6 1,3-dioxolane=646-06-0 2-aminoéthanol=141-43-5 napha lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9 éthanol=64-17-5 propane-2-ol=67-63-0		F+ - Extrêmement inflammable	R12 Extrêmement inflammable. R20 Nocif par inhalation. R21 Nocif par contact avec la peau. R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R36 Irritant pour les yeux. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	0	1
32	DTE Extra Heavy	ExxonMobil		30/01/2014					0	60

Produits utilisés				Date mise à jour FDS	Substances présentes dans le produit signalées par la F.D.S	Pt Eclair °C	Pictogrammes	1er paramètre : "DANGER" (selon les informations de la rubrique 15 de la fiche de données de sécurité)	2nd paramètre: Quantité	
N°	Nom commercial du produit ou Agent chimique issu de matériaux	Fabricants Fournisseurs	Agent chim.					Phrases de risque	Consommée (QI)	Présente (QP)
33	Gear 630	ExxonMobil		02.06.2008					0	20
30	DTE 15	ExxonMobil		02.12.2008	distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités=64742-55-8= 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène=77-73-6= xylène=1330-20-7=				600	1000
31	DTE 10 Excel	ExxonMobil		02.12.2008	distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités=64742-55-8= 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène=77-73-6= xylène=1330-20-7=				600	1000
118	Molykote Graisse			02/07/2012	ALKIDITHIOPHOSPHATE DE ZINC=68649-42-3=4%			R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	1	1
119	NeoLub 2	Huron ind			Graphite=7782-42-5=5% propane-2-ol=67-63-0=80%		SGH02(±F)		1	1
75	Gebflon	GEB		05.01.2005	naphta léger (pétrole), hydrotraité=64742-49-0= n-hexane=110-54-3= propane-2-ol=67-63-0= propane=74-98-6=			R12 Extrêmement inflammable. R20 Nocif par inhalation. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R62 Risque possible d'altération de la fertilité. R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	0	10
121	Plastiform DL-AD-50	Rivelec		27/10/2015					1	1
122	Easyline Edge	Rocol		18/08/2016	oxyde de diméthyle=115-10-6=10% xylène=1330-20-7=2,5% acétone=67-64-1=2% 1-méthoxy-2-propanol=107-98-2=2% éthylbenzène=100-41-4=1% toluène=108-88-3=0,2%		SGH02(±F)	H222 Aérosol extrêmement inflammable H229 Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur	1	1
28	Renolin ZAF 46	Fusch		29.01.2010					0	200
62	Zolpafer FAC bleu	Zolpan		09.03.2004	bis(orthophosphate) de trizinc=7779-90-0= naphta lourd (pétrole), hydrotraité=64742-48-9= naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré=64742-82-1= solvant naphta aromatique léger (pétrole)=64742-95-6=			R10 Inflammable. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	1	1

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
PERMANENTE (tous les jours et toute l'année)	5	Priorité 1 (forte)	CMR(1A/B)	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 1 (forte)	NON	UN2922 / CL8 / 1L / ENV	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	1	Priorité 1 (forte)	CMR(1A/B)	NA		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 1 (forte)	CMR(2)	NA		UN3295 / CL3 / 5L	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 1 (forte)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	NA	
PERMANENTE (tous les jours et toute l'année)	1	Priorité 1 (forte)	NON	NA		UN1760 / CL8 / 5L	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	1	Priorité 2 (moyenne)	NON			UN3265 / CL8 / 5L	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, N.S.A
PERMANENTE (tous les jours et toute l'année)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN3295 / CL3 / 5L	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A	UN1133 / CL3 / 5L	ADHESIFS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		NA	
PERMANENTE (tous les jours et toute l'année)	1	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		UN3266 / CL8 / 5L	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1300 / CL3 / 5L / ENV	SUCCEDANE D'ESSENCE DE TEREBENTHINE	UN3082 / CL9 / 5L / Env	MATIERE DANGEREUSE VIS A VIS DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE, N.S.A

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	NA	
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / 2.1	AEROSOLS	NA	
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	NA		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	NA		UN1950 / 2.1	AEROSOLS
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	NA			NA
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	NA			NA
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	NA	
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	CMR(2)/S	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	NA	
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	CMR(2)/S	NA		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN3082 / CL9 / 5L / ENV	MATIERE DANGEREUSE VIS A VIS DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE, N.S.A		
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	CMR(2)	UN1993 / CL3 / 5L	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A		NA
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	UN3082 / CL9 / 5L / ENV	MATIERE DANGEREUSE VIS A VIS DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE, N.S.A
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	UN1993 / CL3 / 5L	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1993 CL3 / 5L	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1090 / CL3 / 1L	ACETONE	NA	
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		UN1993 CL3 / 5L	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S			NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S			NA	

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON/S			NA	
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		NA	
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	NA	
PERMANENTE (tous les jours et toute l'année)	5	Priorité 2 (moyenne)	(CMR?)	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S			NA	

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	NA		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	UN3082 / CL9 / 5L		MATIERE DANGEREUSE VIS A VIS DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE, N.S.A	NA
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON			UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1133 / CL3 / 5L	ADHESIFS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE	UN3082 / CL9 / 5L	MATIERE DANGEREUSE VIS A VIS DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE, N.S.A
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
PERMANENTE (tous les jours et toute l'année)	1	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S			NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	NA		NA	
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		NA	

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1814 / CL8 / 5L	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	NA	
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1805 / CL8 / 5L	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	1	Priorité 2 (moyenne)	CMR			UN1814 / CL8 / 5L	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	UN3265 / CL8 / 5L	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, N.S.A	UN1805 / CL8 / 5L	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		NA	

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON NA			NA	
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S UN 3082 / III / 9			UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON UN1950 / CL2 / 1L		AEROSOLS		NA
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON UN1950 / CL2 / 1L		AEROSOLS		NA
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON NA			UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S NA			UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1210 / CL3 / 5L	ENCRES D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE	NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON/S	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE	UN1300 / CL3 / 5L / ENV	SUCCEDANE D'ESSENCE DE TEREBENTHINE
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	CMR(1A/B)/S	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON			UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	5	Priorité 2 (moyenne)	(CMR?)	NA		UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON/S			UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1950 / CL2 / 1L / ENV	AEROSOLS	UN1950 / CL2 / 1L / ENV	AEROSOLS
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	CMR(2)/S			UN1090 / CL3 / 1L	ACETONE
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	NON			UN1950 CL2 / 1L	AEROSOLS
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	2	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	NA		UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 2 (moyenne)	CMR(1A/B)			NA	
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON			NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 2 (moyenne)	NON	UN1760 / CL8 / 1L	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A	NA	
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	UN1760 / CL8 / 5L	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A	UN1210 / CL3 / 5L	ENCRE D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
Plus depuis au moins un an	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA		UN1210 / CL3 / 5L	ENCRES D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA		UN1210 / CL3 / 5L	ENCRES D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	UN1210 / CL3 / 5L	ENCRES D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 3 (faible)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	NA	
INTERMITTENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA		NA	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 3 (faible)	NON	UN1210 / CL3 / 5L	ENCRES D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE	NA	
Plus depuis au moins un an	3	Priorité 3 (faible)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS	UN2922 / CL8 / 1L / ENV	LIQUIDE CORROSIF TOXIQUE, N.S.A
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA		UN1760 / CL8 / 1L	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 3 (faible)	NON	UN1210 / CL3 / 5L	ENCRES D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE	UN1950 / CL2 / 1L / ENV	AEROSOLS
Plus depuis au moins un an	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA			

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 3 (faible)	NON	UN1210 / CL3 / 5L	ENCRES D'IMPRIMERIE INFLAMMABLE		
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	3	Priorité 3 (faible)	NON	CODE ONU : 1993	CLASSE 3		
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	1	Priorité 3 (faible)	NON				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 3 (faible)	NON	CLASSE3/UN1263			
PERMANENTE (tous les jours et toute l'année)	1	Priorité 3 (faible)	CMR(1A/B)	NA		CODE ONU : 1993	CLASSE 3
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA		CLASSE3/UN1263	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA		UN 3082 / III / 9	
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	0	Priorité 3 (faible)	NON				
INTERMITENTE (qq jours/mois ou qq semaines/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON	UN1950 CL2 / 1L	AEROSOLS		
Plus depuis au moins un an	3	Priorité 3 (faible)	NON	UN1950 / CL2 / 1L	AEROSOLS		
Plus depuis au moins un an	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA			

3ème paramètre	Résultats			Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)	Zone de commentaire 1 (utilisation libre)	Zone de commentaire 2 (utilisation libre)
	Classe inflammabilité potentielle	Risque potentiel (santé)	Produit CMR				
Plus depuis au moins un an	0	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
FREQUENTE (qq jours/semaine ou qq semaines/mois)	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON				
Plus depuis au moins un an	3	Priorité 3 (faible)	CMR(2)	UN1950 / CL2 / 1L / ENV	AEROSOLS		
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	0	Priorité 3 (faible)	NON				
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	3	Priorité 3 (faible)	NON				
Plus depuis au moins un an	1	Priorité 3 (faible)	NON	NA			
OCCASIONNELLE (quelques jours/an)	2	Priorité 3 (faible)	NON	UN1263 / CL3 / 5L	PEINTURE		