

Insertion lignes											CLASSEMENT ICPE										
Designation du produit chimique	Quantité (T)	Etat physique	Date FDS	Classification 1 FDS	Classification 2 FDS	Classification 3 FDS	Classification 4 FDS	Classification 5 FDS	Classification 6 FDS	Classification 7 FDS	Rubrique Nommement désignée	Rub ICPE "brute" classification 1	Rub ICPE "brute" 2	Rub ICPE "brute" 3	Rub ICPE "brute" 4	Rub ICPE "brute" 5	Rub ICPE "brute" 6	Rub ICPE "brute" 7	Rubrique mention de dangers	Rub 4XXX retenue	Rubrique 1XXX
Jtech Flux	11,4	Liquide	00/01/1900	Acute Tox. 4	Skin Corr. 1B	Eye Dam. 1	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	STOT SE 3		Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	4510	4510	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	4510	Sans Objet
Traction force plus	2,5	Liquide	00/01/1900	Flam. Liq. 3	Asp. Tox. 1	Skin Irrit. 2	Acute Tox. 4	STOT RE 2	Aquatic Chronic 2		4734	4331	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	4511	Sans Objet	Sans Objet	4734	Sans Objet
Acétylène	0,121	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Gas 1	Chem. Unst. Gas A	Press. Gas					4719	4310	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4719	Sans Objet
Oxygène	0,6586	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Ox. Gas 1	Press. Gas						4725	4442	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4725	Sans Objet
Polytensid 55	0,4	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1						Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Acide chlorhydrique 30/36%	40,95	Liquide	00/01/1900	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1A	STOT SE 3					Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Peroxyde d'hydrogène en solution 35-49 %	11,3	Liquide	00/01/1900	Acute Tox. 4	Eye Dam. 1	STOT SE 3	Skin Irrit. 2				Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Alcali 20% ammoniac	3,68	Liquide	00/01/1900	Skin Corr. 1A	STOT SE 3	Aquatic Chronic 3					Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Zincarev dégraissant acide	6,6	Liquide	00/01/1900	Skin Corr. 1A	STOT SE 3	Acute Tox. 4	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1	Eye Irrit. 2		Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Techmousse	0,42	Liquide	00/01/1900	Aquatic Chronic 4	Asp. Tox. 1	Carc. 1B					Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Zinkarev blok 107	3	Liquide	00/01/1900	Skin. Sens. 1, 1A, 1B							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Bain de flux (chlorure de zinc < 25 % mais > 2,5 %)	98,2	Liquide	00/01/1900	Aquatic Chronic 2	Skin Corr. 1B	STOT SE 3					Sans Objet	4511	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4511	Sans Objet
Bain de dézingage (chlorure de zinc < 25 % mais > 2,5 %)	208,4	Liquide	00/01/1900	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1A	Aquatic Chronic 2					Sans Objet	Sans objet	Sans objet	4511	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4511	Sans Objet
Cendres de zinc ((chlorure de zinc < 25 % mais > 2,5 %)	20	Solide	00/01/1900	Aquatic Chronic 2							Sans Objet	4511	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4511	Sans Objet
Bains de décapage (chlorure de zinc < 2,5 % et acide chlorhydrique < 15 %)	13,2	Liquide	00/01/1900	Aquatic Chronic 3	Skin Corr. 1A	Met. Corr. 1					Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Acryl 2000	3,27	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	Skin. Sens. 1, 1A, 1B					Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Aérosol Jet'Color de retouche	0,0308	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Acute Tox. 4	Skin Irrit. 2				Sans Objet	4321	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4321	Sans Objet
Anticorit MKR 68+	0,2	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1						Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Argon	0,406	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Press. Gas							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Azote	0,024	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Press. Gas							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Corindon	1	Solide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Crick 110 Aérosol	0,026061	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	Aquatic Chronic 2		Sans Objet	4321	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	4511	Sans Objet	Sans Objet	4511	Sans Objet
Crick 120 Aérosol	0,010738	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Eye Irrit. 2	Aquatic Chronic 3				Sans Objet	4320	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4320	Sans Objet
Crick 130 Aérosol	0,0065025	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	Aquatic Chronic 2		Sans Objet	4320	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	4511	Sans Objet	Sans Objet	4320	Sans Objet
Enermix M21A	1,671	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Press. Gas							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Ecocool SPE+	0,6	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	Aquatic Chronic 3					Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Fuchs Dérippant Aérosol	0,0005	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	STOT SE 3						Sans Objet	4320	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4320	Sans Objet
Fuchs Graisse blanche Aérosol	0,03	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Skin Irrit. 2	STOT SE 3	Asp. Tox. 1	Aquatic Chronic 3			Sans Objet	4320	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4320	Sans Objet
Galvanisation spécial retouche brillant	0,06966	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	Aquatic Chronic 3			Sans Objet	4320	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	4320	Sans Objet
Geholit Wierregen DF35 Zinc	0,0143	Liquide	00/01/1900	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Eye Irrit. 2	Flam. Liq. 3	Resp. Sens. 1, 1A, 1B	Skin. Sens. 1, 1A, 1B	STOT SE 3	Sans Objet	4510	4510	Sans objet	4331	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	4510	Sans Objet
Lessive de soude 30,5 %	4,02	Liquide	00/01/1900	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1A						Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	1630
Liquide anti-adhérent Eco Tech	0,05065	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Pâte Cleanweld	0,0005	Solide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Lingots de plomb	5	Solide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Renoclean 2080	0,0606	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Renoform 96/F D/KG	0,6	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Renoform BSW 3003	0,8	Liquide	00/01/1900	Skin Corr. 1B	Eye Dam. 1	STOT SE 3	Aquatic Chronic 3				Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Renolin B 15 VG 46	0,6	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Renolin CLP 220	0,2148	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Renolit FEP2	0,216	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Alliages de zinc de bismuth de nickel pour la galvanisation à chaud	0,025	Solide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Zinc Z1 SHG	0,163	Solide	00/01/1900	Non concerné							Sans Objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet
Zincarev D2AE	13,44	Solide	00/01/1900	Non concerné	Skin Corr. 1B						Sans Objet	Sans objet	Sans objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet	Sans objet

Insertion lignes											CUMUL SEVESO											
Designation du produit chimique	Quantité (T)	Etat physique	Date FDS	Classification 1 FDS	Classification 2 FDS	Classification 3 FDS	Classification 4 FDS	Classification 5 FDS	Classification 6 FDS	Classification 7 FDS	Cont. Sa	Rubrique Sa retenue pour qa/Qa	Cont. Sb	Rubrique Sb retenue pour qb/Qb	Cont. Sc	Rubrique Sc retenue pour qc/Qc	Seuil bas qa/Qa	Seuil bas qb/Qb	Seuil bas qc/Qc	Seuil haut qa/Qa	Seuil haut qb/Qb	Seuil haut qc/Qc
Jtech Flux	11,4	Liquide	00/01/1900	Acute Tox. 4	Skin Corr. 1B	Eye Dam. 1	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	STOT SE 3		Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Oui	4510	0	0	0,114	0	0	0,057
Traction force plus	2,5	Liquide	00/01/1900	Flam. Liq. 3	Asp. Tox. 1	Skin Irrit. 2	Acute Tox. 4	STOT RE 2	Aquatic Chronic 2		Non	Sans Objet	Oui	4734	Oui	4734	0	0,001	0,001	0	0,0001	1E-04
Acétylène	0,121	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Gas 1	Chem. Unst. Gas A	Press. Gas					Non	Sans Objet	Oui	4719	Non	Sans Objet	0	0,0242	0	0	0,00242	0
Oxygène	0,6586	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Ox. Gas 1	Press. Gas						Non	Sans Objet	Oui	4725	Non	Sans Objet	0	0,00329	0	0	0,00033	0
Polytensid 55	0,4	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1						Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Acide chlorhydrique 30/36%	40,95	Liquide	00/01/1900	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1A	STOT SE 3					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Peroxyde d'hydrogène en solution 35-49 %	11,3	Liquide	00/01/1900	Acute Tox. 4	Eye Dam. 1	STOT SE 3	Skin Irrit. 2				Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Alcali 20% ammoniac	3,68	Liquide	00/01/1900	Skin Corr. 1A	STOT SE 3	Aquatic Chronic 3					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Zincarev dégraissant acide	6,6	Liquide	00/01/1900	Skin Corr. 1A	STOT SE 3	Acute Tox. 4	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1	Eye Irrit. 2		Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Techmousse	0,42	Liquide	00/01/1900	Aquatic Chronic 4	Asp. Tox. 1	Carc. 1B					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Zinkarev blok 107	3	Liquide	00/01/1900	Skin. Sens. 1, 1A, 1B							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Bain de flux (chlorure de zinc < 25 % mais > 2,5 %)	98,2	Liquide	00/01/1900	Aquatic Chronic 2	Skin Corr. 1B	STOT SE 3					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Oui	4511	0	0	0,491	0	0	0,196
Bain de dézingage (chlorure de zinc < 25 % mais > 2,5 %)	208,4	Liquide	00/01/1900	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1A	Aquatic Chronic 2					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Oui	4511	0	0	1,042	0	0	0,417
Cendres de zinc (chlorure de zinc < 25 % mais > 2,5 %)	20	Solide	00/01/1900	Aquatic Chronic 2							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Oui	4511	0	0	0,1	0	0	0,04
Bains de décapage (chlorure de zinc < 2,5 % et acide chlorhydrique < 15 %)	13,2	Liquide	00/01/1900	Aquatic Chronic 3	Skin Corr. 1A	Met. Corr. 1					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Acryl 2000	3,27	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	Skin. Sens. 1, 1A, 1B					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Aerosol Jet'Color de retouche	0,0308	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Acute Tox. 4	Skin Irrit. 2				Non	Sans Objet	Oui	4321	Non	Sans Objet	0	6,2E-06	0	0	6,2E-07	0
Anticorit MKR 68+	0,2	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Dam. 1						Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Argon	0,406	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Press. Gas							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Azote	0,024	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Press. Gas							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Corindon	1	Solide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Crick 110 Aérosol	0,026061	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	Aquatic Chronic 2		Non	Sans Objet	Oui	4321	Oui	4511	0	5,2E-06	0,0001	0	5,2E-07	5E-05
Crick 120 Aérosol	0,010738	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Eye Irrit. 2	Aquatic Chronic 3				Non	Sans Objet	Oui	4320	Non	Sans Objet	0	7,2E-05	0	0	2,1E-05	0
Crick 130 Aérosol	0,0065025	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	STOT SE 3	Aquatic Chronic 2		Non	Sans Objet	Oui	4320	Oui	4511	0	4,3E-05	3E-05	0	1,3E-05	1E-05
Enermix M21A	1,671	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Press. Gas							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Ecocool SPE+	0,6	Liquide	00/01/1900	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	Aquatic Chronic 3					Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Fuchs Dégrissant Aérosol	0,0005	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	STOT SE 3						Non	Sans Objet	Oui	4320	Non	Sans Objet	0	3,3E-06	0	0	1E-06	0
Fuchs Graisse blanche Aérosol	0,03	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Skin Irrit. 2	STOT SE 3	Asp. Tox. 1	Aquatic Chronic 3			Non	Sans Objet	Oui	4320	Non	Sans Objet	0	0,0002	0	0	0,00006	0
Galvanisation spécial retouche brillant	0,06966	Gaz ou Gaz liquéfié	00/01/1900	Flam. Aerosol 1	Aerosol 3	Skin Irrit. 2	Eye Irrit. 2	Aquatic Chronic 3			Non	Sans Objet	Oui	4320	Non	Sans Objet	0	0,00046	0	0	0,00014	0
Geholit Wieregen DF35 Zinc	0,0143	Liquide	00/01/1900	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Eye Irrit. 2	Flam. Liq. 3	Resp. Sens. 1, 1A, 1B	Skin. Sens. 1, 1A, 1B	STOT SE 3	Non	Sans Objet	Oui	4331	Oui	4510	0	2,9E-06	0,0001	0	2,9E-07	7E-05
Lessive de soude 30,5 %	4,02	Liquide	00/01/1900	Met. Corr. 1	Skin Corr. 1A						Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Liquide anti-adhérent Eco Tech	0,05065	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Pâte Cleanweld	0,0005	Solide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Lingots de plomb	5	Solide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Renoclean 2080	0,0606	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Renoform 96/F D/KG	0,6	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Renoform BSW 3003	0,8	Liquide	00/01/1900	Skin Corr. 1B	Eye Dam. 1	STOT SE 3	Aquatic Chronic 3				Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Renolin B 15 VG 46	0,6	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Renolin CLP 220	0,2148	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Renolit FEP2	0,216	Liquide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Alliages de zinc de bismuth de nickel pour la galvanisation à chaud	0,025	Solide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Zinc Z1 SHG	0,163	Solide	00/01/1900	Non concerné							Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0
Zincarev D2AE	13,44	Solide	00/01/1900	Non concerné	Skin Corr. 1B						Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	Non	Sans Objet	0	0	0	0	0	0

Statut REACH des produits présents sur le site

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Zincarev D2AE	H302 : Nocif en cas d'ingestion H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires	Acide Phosphorique	CE : 231-633-2	Enregistré
		Acide chlorhydrique	CE : 231-595-7	Enregistré
		Isotridecanoéthoxylylate	CAS : 69011-36-5	Enregistré
		Alcool, C8-C18, éthoxylés	CAS : 157707-43-2	Enregistré
		Acide p-toluenesulfonique	CE : 203-180-0	Enregistré
Jtech Flux	H302 : Nocif en cas d'ingestion H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H335 : Peut irriter les voies respiratoires	Chlorure de zinc	CE : 231-592-0	Enregistré
		Chlorure d'ammonium	CE : 235-186-4	Enregistré
Techmousse	H413 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques	Hydrocarbure oxygéné	CE : 308-482-7	Enregistré
		Distillats paraffiniques légers hydrotraités (DMSO <3%)	CE : 265-158-7	Enregistré
Zincarev block 107	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée	Méthanamine	CE : 202-905-8	Enregistré
Polytensid 55	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves	Sulfuric acid, mono(2-ethylhexyl)ester, sodium salt	CE : 204-812-8	Enregistré
Acide chlorhydrique 30 / 36 %	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H335 : Peut irriter les voies respiratoires	Acide chlorhydrique	CE : 231-595-7	Enregistré

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Alcali 20% ammoniac	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H335 : Peut irriter les voies respiratoires H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Ammoniaque	CE : 215-647-6	Enregistré
Traction force plus	H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires H315 : Provoque une irritation cutanée H332 : Nocif par inhalation H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée H351 : Susceptible de provoquer le cancer ; CANCÉROGÉNITÉ - Catégorie 2 H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Gazole Acides gras d'huile végétale	CE : 269-822-7 CE : 273-606-8	Enregistré Enregistré
Acétylène	H220 : Gaz extrêmement inflammable H230 : Peut exploser même en l'absence d'air H280 : Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur.	Acétylène	CE : 200-816-9	Enregistré
Oxygène	H270 : Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant. H280 : Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur.	Oxygène	CE : 231-956-9	Enregistré
Chlorure de zinc à 23.1 % (pour bain de dézingage)	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Chlorure de zinc Acide chlorydrique	CE : 231-592-0 CE : 231-595-7	Enregistré Enregistré
Chlorure de zinc à 20 % + chlorure d'ammonium à 16,9 % (pour bain de flux)	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Chlorure de zinc Chlorure d'ammonium	CE : 231-592-0 CE : 235-186-4	Enregistré Enregistré

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Peroxyde d'hydrogène en solution (35-49 %)	H315 : Provoque une irritation cutanée. H318 : Provoque des lésions oculaires graves H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires	Peroxyde d'hydrogène en solution	CE : 231-765-0	Enregistré
ANTICORIT MKR 68+	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves	Carboxylic acid derivate ethoxylated Monoethanol amine Boric acid	Confidentiel CE : 205-483-3 CE : 233-139-2	Enregistré Liste candidate
Renolin CLP 220	Sans mention de danger	Pas de substances dangereuses	/	/
Renolit FEP 2	Sans mention de danger	Pas de substances dangereuses	/	/
Ecocool SPE +	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.	Fatty alcohol, ethoxylated Na sulphonate 2-aminoéthanol Acide Borique	CE :500-236-9 CE :: 271-781-5 CE : 205-483-3 CE : 233-139-2	Enregistré Enregistré Liste candidate
Renolin B15 VG46	Sans mention de danger	Pas de substances dangereuses	/	/
Renoclean 2080	Sans mention de danger	Pas de substances dangereuses	/	/
Renoform 96F D KG	Sans mention de danger	Ca- sulfonate	/	/

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Fuchs dégrissant aérosol	H222 : aérosol extrêmement inflammable H336 peut provoquer somnolences ou vertiges	Hydrocarbures C9-C11 > 2% Aromatiques Acétate de méthyle Butane	CE 919-857-5 CE : 201-185-2 CE : 203-448-7	Enregistré Enregistré Enregistré
Fuchs Graisse Blanche AR	H222 : aérosol extrêmement inflammable H315 : Provoque une irritation cutanée H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Hydrocarbures, C6- C7, N- alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n- hexane Butane (contenant < 0.1% butadiène)	CE : 921-024-6 CE : 203-448-7	Enregistré Enregistré
Enermix M21A	H280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur	Argon Dioxyde de carbone	CE : 231-147-0 CE : 204-696-9	Enregistré Enregistré
Azote UPP	H280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur	* Azote comprimé	CAS : 7727-37-9	Enregistré
Argon UPP	H280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur	Argon	CE : 231-147-0	Enregistré
Plomb Métal	Sans mention de danger	Plomb	CE 231-100-4	Enregistré
Acryl 2000	H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux	CITRIC ACID AMINOPROPYL TRIETHOXYSILAN E HEXAFLUOROTANIC ACID	CE 201-069-1 CE 213-048-4 CE 241-460-4	Enregistré Enregistré Enregistré
Aérosol Jet'Color de retouche	H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 Provoque une irritation cutanée. H332 Nocif par inhalation.	XYLENE ETHYLBENZENE ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE	CE 215-535-7 CE 202-849-4 CE 203-603-9	Enregistré Enregistré Enregistré

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Corindon	Sans mention de danger	Oxyde d'aluminium	CE 1344-28-1	Enregistré & Evalué
Crick 110 Aérosol	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 : Provoque une irritation cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	CE 927-510-4	Enregistré
		Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, propane-2-ol; acétone;	CE 921-024-6 CE 200-661-7 CE 200-662-2	Enregistré Enregistré
		Hydrocarbures, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane	CE 931-254-9	Enregistré
		CO2	CE 204-696-9	Enregistré
Crick 120 Aérosol	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.	hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%)	CE 270-990-9	Enregistré
		distillats légers (pétrole), hydrotraités; Kérosène - non spécifié	CE 926-141-6	Enregistré
		solvant naphta aromatique lourd (pétrole)(benzène <0.1%)	CE 265-198-5	Enregistré & Evalué
		alcohols, C9-11, ethoxylated	CE 614-482-0	Enregistré
		(Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine	CE 203-749-3	Pré-Enregistré
		N-(2-ethylhexyl)-1-[[3-methyl-4-[(3-methylphenyl)azo]phenyl]azo] naphthalen-2-amine	CE 260-125-3	Pré-Enregistré
Naphtalène	CE 202-049-5	Enregistré		

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Crick 130 Aérosol	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 : Provoque une irritation cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%) Pentane Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane titanium dioxide propane-2-ol; alcool isopropylique alcohols, C9-11, ethoxylated Fatty acids, tall-oil, compds. with (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propanediamine (2:1)	CE 270-990-9 CE 203-692-4 CE 931-254-9 CE 236-675-5 CE 200-661-7 CE 614-482-0 CE 295-184-4	Enregistré Enregistré Enregistré Enregistré Enregistré
Lessive de soude 30,5 %	H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	hydroxyde de sodium	CE 215-185-5	Enregistré
Liquide anti-adhérent Eco Tech	Sans mention de danger	Glycérol	CE 200-289-5	Enregistré
Pâte Cleanweld	Sans mention de danger	Sans Substance dangereuse	/	/
Renoform BSW 3003	H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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	Monoethanolamine Alkanoamine Triazole derivative Benzothiazole derivative Izothiazolinone Derivative	CE 205-483-3 CE Confidentiel CE 202-394-1 CE 205-736-8 CE 220-120-9	Enregistré & Evalué Enregistré Enregistré & Evalué Enregistré Enregistré

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Galvanisation spécial retouche brillant	<p>H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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.</p>	oxyde de diméthyle; éther méthylique	CE 115-10-6	Enregistré & Evalué
		4-méthylpentane-2-one; Méthylisobutylcétone	CE 108-10-1	Enregistré & Evalué
		Ethylbenzène	CE 100-41-4	Enregistré
		1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glyco	CE 107-98-2	Enregistré
		2-butanone-oxime; Ethylméthylcétoxime	CE 96-29-7	Enregistré
		acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	CE 108-65-6	Enregistré
		Fatty acids, C6-19-branched, zinc Salts	CE 271-378-4	Enregistré
		Xylène	CE 215-535-7	Enregistré
		bis(orthophosphate) de trizinc	CE 231-944-3	Enregistré
oxyde de zinc	CE 215-222-5	Enregistré		
Alliage de zinc de bismuth de nickel pour la galvanisation à chaud	EUH208 : nickel. Peut déclencher une réaction allergique	Zinc	CE 231-175-3	Enregistré
		Bismuth	CE 231-177-4	Enregistré & évalué
		Nickel	CE 231-111-4	Enregistré
Zinc Z1 SHG	Sans mention de danger	Zinc	CE 231-175-3	Enregistré

Produit	Mention de danger	Substances	Numéros CE/CAS	Statut REACH
Geholit Wieregen DF35 Zinc	<p>H226 Liquide et vapeurs inflammables</p> <p>H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.</p> <p>H317 Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H335 Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>	ZINC EN POUDRE	CE 231-175-3	Enregistré
		SOLVENT NAPHTHA	CE 918-668-5	Enregistré
		ACÉTATE DE 2- MÉTHOXY-1- MÉTHYLÉTHYLE	CE 203-603-9	Enregistré
		Aromatic polyisocyanate	CE 500-120-8	Pré- Enregistré
		OXYDE DE ZINC	CE 215-222-5	Enregistré
		Aromatic polyisocyanate	CAS 103051-64-5	Inconnu
		XYLÈNE	CE 215-535-7	Enregistré
		ISOCYANATE DE TOSYLE	CE 223-810-8	Enregistré
		Aromatic polyisocyanate- prepolymer	CAS 127821-00-5	Inconnu
DIISOCYANATE DE M- TOLYLIDÈNE	CE 247-722-4	Enregistré		