



<b>Description brève de la solution de branche</b>	<b>Rédaction:</b> <i>Mickael Courio / Thomas Müller</i> <b>Date:</b> <i>15. Septembre 2014</i> <b>Révision:</b> <i>16. Juin 2017</i>
--	--

<b>Désignation de la solution de branche</b>	<b>Organisme responsable</b>
<i>Solution de branche pour les techniques de traitements de surface No. 36</i>	<b>FSTS</b> <i>La Fondation suisse pour les traitements de surface</i> <i>Seilerstrasse 22</i> <i>3001 Bern</i>

<b>Groupes économiques (GE)</b>		<b>Branche entreprises</b>	<b>Membres de l'Association</b>	<b>Participants à la SDB</b>
<b>BDS Safety Management AG</b> <i>Thomas Müller</i> <i>Segelhof</i> <i>5405 Baden-Dättwil</i>	Nombre d'entreprises ≥ 100	<b>14</b>		<b>7</b>
	Nombre d'entreprises 20-99	<b>377</b>		<b>50</b>
	Nombre d'entreprises 0-19	<b>n.b.</b>		<b>57</b>
	Nombre total d'entreprises	<b>391</b>	<b>229</b>	<b>114</b>
	<b>Primes:</b> Nombre d'employés	<b>6'471</b>		<b>4'238</b>

<b>Adresse</b>	<b>Tél.-Nr.:</b> <i>078 634 53 51</i>	<b>Approbation CFST</b>	<b>Organe d'exécution responsable</b>
<i>Mickael Courio</i> <i>c/o</i> <i>BDS Safety Management AG</i> <i>Thomas Müller</i> <i>Segelhof</i> <i>5405 Baden-Dättwil</i>	<b>E-mail:</b> <a href="mailto:mickael.courio@outlook.com"><i>mickael.courio@outlook.com</i></a>	<i>- Janvier 2000</i> <i>- 20.07.2012</i> <i>- 31.05.2017</i>	<i>SUVA</i> <i>SUVA</i> <i>SUVA</i>

<b>Bureau de liaison et de contact MSST</b>
<i>BDS Safety Management AG, Segelhof, 5405 Baden-Dättwil</i>

<b>Abréviations</b>	<i>SGO (Schweizerische Gesellschaft für Oberflächentechnik)</i> <i>SWISSGALVANIC (Verband Schweizer Galvanobetriebe)</i> <i>IGO (Interessengemeinschaft für Oberflächentechnik)</i> <i>VLO (Vereinigung Lieferbetriebe für die Oberflächentechnik)</i> <i>VSA (Verband Schweizerischer Anodisierbetriebe)</i> <i>VSV (Vereinigung Schweizerischer Verzinkereien)</i> <i>VSKF (Verband Schweizerischer Korrosionsschutzfirmen)</i> <i>AER (Association des Electroplastes Romands)</i> <i>IfA (Institut für Arbeitsmedizin)</i>
---------------------	--



<b>Plan de la solution de branche MSST</b>	
Principe directeur – intention – philosophie	<i>Les collaborateurs sont formés dans les domaines de la prévention des accidents et de la protection de la santé, afin de pouvoir apporter aux entreprises le soutien nécessaire pour le développement d'un concept de sécurité.</i>
Objectif général	<i>Objectifs généraux: - Prévention des accidents (priorité portée sur les accidents graves) - Réduction des maladies professionnelles et maîtrise des expositions à des dangers particuliers (substance chimique par ex.)</i>  <i>Cible:</i> <i>- Le coût du risque se situe en-dessous de la valeur moyenne collective SUVA</i> <i>- Chaque entreprise a défini ses objectifs santé &amp; sécurité</i>



Organisation de la sécurité	<p><b>Supérieur hiérarchique Direction (mandataire):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>établit les objectifs</i></li> <li>● <i>Implémente les contrôles</i></li> </ul>	<p><b>Services de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Développe le concept de sécurité</i></li> <li>● <i>Forme</i></li> <li>● <i>Contrôle</i></li> </ul>	<p><b>Collaborateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>ont connaissance de leurs droits &amp; devoirs en sécurité</i></li> </ul>
Formation, information, instruction	<p><b>Groupe cible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Journée Chef d'entreprise</i></li> <li>● <i>SiBe/Perco</i></li> <li>● <i>Responsables</i></li> <li>● <i>Journée ERFA</i></li> </ul>	<p><b>Durée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>½ journée</i></li> <li>● <i>1 jour (introduction)</i></li> <li>● <i>½ journée</i></li> <li>● <i>½ journée</i></li> </ul>	<p><b>Par</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>MSST</i></li> <li>● <i>SUVA</i></li> <li>● <i>Bureau MSST</i></li> <li>● <i>Bureau MSST</i></li> </ul>
Règles de sécurité, normes de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Manuel de sécurité et de protection de la santé (Papier/CD)</i></li> <li>- <i>Référence aux checklist, directives, feuillets d'informations et brochure</i></li> </ul>		
<p>1) Détermination des dangers 2) Evaluation des risques 3) Risques les plus importants</p> <p>Résumé de l'analyse de risques sommaires</p>	<p><i>Gefahrenportfolio Anodisierbetriebe (VSA)</i> <i>Gefahrenportfolio Galvanobetriebe (SWISSGALVANIC)</i> <i>Gefahrenportfolio Verzinkereien (VSV)</i> <i>Gefahrenportfolio Korrosionsschutzfirmen (VSKF)</i> <i>Portefeuille des dangers Association professionnelle Suisse de la galvanoplastie (SWISSGALVANIC)</i></p>		
Planification des mesures, réalisation	<p><i>Planification réalisée en fonction des portefeuilles de dangers applicables à l'entreprise membre, ainsi qu'en fonction d'éventuelles non-conformités</i></p>		
Planification du cas d'urgence	<p><i>Les instructions sont décrites dans le manuel de sécurité de la solution de branche</i></p>		
Collaboration	<p><i>Les instructions et recommandations sont décrites dans le manuel de sécurité de la solution de branche</i></p>		
Protection de la santé	<p><i>L'appel aux MSST est assuré par la solution de branche (hygiéniste ou médecin du travail par exemple)</i></p>		
Contrôle, audit	<p><i>Audit périodique réalisée par un MSST selon CFST 6508 (Rapport documenté avec photos)</i></p> <p><i>Contrôle réalisé par les entreprises (Checklists SUVA par ex.)</i></p>		
Autres aspects spéciaux ou sujets non soumis au contrôle	<p><i>Le MSST de la solution de branche met à disposition des membres divers spécialistes (chargé de sécurité, ingénieur de sécurité, chargé de sécurité électrique, hygiéniste du travail)</i></p>		
Documents / annexes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Rapports d'audits „ Contrôle du concept de sécurité selon CFST 6508“</i></li> <li>- <i>Checkliste «évaluation des dangers pour la protection de la maternité»</i></li> </ul>		