

## EXEMPLE DE RAPPORT DE CONFORMITÉ À UN SCÉNARIO D'UNE ANNEXE D'UNE FDS ÉTENDUE.

L'exemple présenté ci-dessous concerne une analyse de conformité pour l'utilisation d'une substance dans le cadre professionnel (travailleur et environnement).

Attention, les éléments répertoriés ne sont pas exhaustifs et dépendent de la substance.

### I - Identification

Substance (nom et CAS) :

Nom du fournisseur :

Date de réception de la FDSe ;

Date/ indice de la version de la FDSe :

### II - Présentation du contenu

Annexes pertinentes : OUI/NON

Annexes en français : OUI/NON

Présentation exploitable de la FDSe (OC, RMM, PEC, RCR...) : OUI/NON

### III - Conclusions

Travailleur :

- Situation conforme
- Non conforme

Remarque :

Environnement :

- Situation conforme
- Non conforme

Remarque :

### IV - Suites données si non conforme

- Fournisseur à contacter
- Mise en œuvre des RMM et/ou des OC
- Changement fournisseur
- Substitution
- Nécessité d'établir un CRS UA :

Remarque :

VI - Détail du travail de conformité

a. Partie travailleur

Conformité par comparaison

Conformité	Informations FDSe	Site	Modification impactant l'exposition
Scénario d'exposition	-	-	-
Outil			
PROC X			
Utilisation			
Durée de l'activité			
Concentration			
Ventilation			
Masque			
Gants			
CONCLUSION			
PROC X			
Utilisation			
Durée de l'activité			
Concentration			
Ventilation			
Masque			
Gants			
CONCLUSION			

Conformité par étalonnage (exemple pour le logiciel ECETOC TRA)

Lorsque l'on note des différences au niveau des conditions d'utilisation, un étalonnage sur la base de la formule suivante est à réaliser.

Étalonnage pour l'exposition par inhalation :

$$RCR_{inhal,site} = RCR_{inhal,FDSe} \times \frac{f_{LEV,site}}{f_{LEV,FDSe}} \times \frac{f_{Dur,site}}{f_{Dur,FDSe}} \times \frac{f_{RPE,site}}{f_{RPE,FDSe}} \times \frac{f_{Mel,site}}{f_{Mel,FDSe}}$$

b. Partie environnement

Conformité par comparaison

Conformité	Informations FDSe	Site	Modification impactant l'exposition
Scénario d'exposition	-	-	-
Outil			
ERC X			
Quantité sur site par an			

Conformité		Informations FDSe	Site	Modification impactant l'exposition
Nombre de jours de rejet par an				
% rejet	Dans les eaux du process			
	Dans le sol du site			
	Dans l'air avant rejet			
Mesure de réduction sur site	Pour l'eau			
	Pour le sol			
	Pour l'air			
STEP municipal				
CONCLUSION				