

FDS Checker

Outil de diagnostic pour vérifier la conformité
et la qualité de vos Fiches de Données de Sécurité

- Pour effectuer un diagnostic complet de votre FDS, nous avons structuré l'application en 5 rubriques. Cela vous permet de bien identifier et préciser l'ensemble des éléments de la préparation :
- Composition / informations sur les composants
 - Propriétés physiques et chimiques
 - Informations toxicologiques
 - Informations écologiques
 - Classement de la préparation / informations réglementaires

DESCRIPTION DE LA PRÉPARATION

▶ RUBRIQUE 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
▶ RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
▶ RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
▶ RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
▶ RUBRIQUE 15 : CLASSEMENT DE LA PRÉPARATION / INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Pour chacune des rubriques, vous devez renseigner les champs correspondants.
- Une fois le formulaire rempli, il vous suffit de soumettre le formulaire pour faire afficher le rapport.

Rubrique 3 : Composition / information sur les composants

DESCRIPTION DE LA PRÉPARATION

▼ RUBRIQUE 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

▼ Composant N° 1

Concentration	<input type="text"/>	%	
Identifiants			
Type		Valeur	
Numéro CE (EINECS)	<input type="text"/>		?
Numéro CAS	<input type="text"/>		?
<Choisissez le type>	<input type="text"/>		
<Choisissez le type>	<input type="text"/>		
<Choisissez le type>	<input type="text"/>		
Classement du composant			
Symboles de danger	<input type="text"/>		?
Phrases R	<input type="text"/>		?
Données spécifiques sur le composant			
Contient	<input type="text"/>	% de	<non précisé>
Si ce composant est classé R50 ou R50/53, les valeurs de CL50 du composant doivent se trouver en rubrique 12 :			
CL50 poisson 96h	<input type="text"/>		mg/L
CL50 daphnie 48h	<input type="text"/>		mg/L
CL50 algues 72h	<input type="text"/>		mg/L

Sélectionner dans le menu déroulant

Remplir les champs de saisie

Passer la souris sur le point d'interrogation pour obtenir plus d'explications

Cliquer pour ajouter un composant à votre description

AJOUTER UN COMPOSANT

Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

▼ RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Ne saisissez que les données relative à la préparation elle-même mais pas les données liées à un composant particulier.

Informations générales

Nom	Valeur	Unité
état physique:	<non précisé>	N/A

Informations relatives à la santé à la sécurité et à l'environnement

Nom	Valeur	Unité
Explosion au choc (test du marteau):	<non précisé>	N/A
Explosion à la friction:	<non précisé>	N/A
Explosion à la chaleur (confinement):	<non précisé>	N/A
solubilité dans eau:		g/L
Solides : propriété comburante supérieure au produit de référence:	<non précisé>	N/A
Liquides : montée en tension supérieure au témoin:	<non précisé>	N/A
Gaz: a passé le test de comburance:	<non précisé>	N/A
Coefficient de partage octanol-eau: (Kow ou log Pow):		N/A
pH:		N/A
Température d'ébullition:		°C
Point éclair (coupe fermée):		°C
Inflammable à l'air (à température et pression ambiante):	<non précisé>	N/A
Quantité de gaz inflammables dégagés au contact de l'eau:		L/Kg/h
viscosité cinématique à 40 °C:		mm ² /s
Temps d'écoulement dans une coupe ISO de 3 mm:		s
tension superficielle moyenne à 25 °C:		mN/m

Sélectionner dans le menu déroulant

Remplir les champs de saisie

Rubrique 11 : Informations toxicologiques

▼ RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ne saisissez que les données relative à la préparation elle-même mais pas les données liées à un composant particulier.

Manifestation toxicologiques aiguës

Nom	Valeur	Unité
DL50 voie orale rat:		mg/Kg
Méthode de la dose fixée (dose discriminante) : Dose utilisée:		mg/Kg
Méthode de la dose fixée (dose discriminante) : Dose constatée:	<non précisé>	N/A
Voie orale : Symptômes toxiques irréversibles après une seule exposition : dose administrée:		mg/Kg
DL50 voie cutanée rat lapin:		mg/Kg
Voie cutanée : Symptômes toxiques après une seule exposition : dose administrée:		mg/Kg
CL50 rat:		mg/L/4H
Type d'éléments inhalés:	<non précisé>	N/A
Inhalation : Symptômes toxiques après une seule exposition : dose administrée pour Aerosols et Particules:		mg/L/4H
Inhalation : Symptômes toxiques après une seule exposition : dose administrée pour Gaz et vapeurs:		mg/L/4H

Irritation cutanée et oculaire

Nom	Valeur	Unité
Destruction tissulaire observée lors d'une exposition < 3 min.:	<non précisé>	N/A
Destruction tissulaire observée lors d'une exposition < 4 H.:	<non précisé>	N/A
Irritation oculaire lapin:	<non précisé>	N/A
Irritation cutanée lapin:	<non précisé>	N/A

Manifestation toxicologiques sub-aigus ou chroniques

Nom	Valeur	Unité
Toxicité en cas d'exposition prolongée ou répétée : voie orale : durée de l'étude:	<non précisé>	N/A

Sélectionner dans le menu déroulant

Remplir les champs de saisie

Rubrique 12 : Informations écologiques

▼ RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ne saisissez que les données relative à la préparation elle-même mais pas les données liées à un composant particulier.

Ecotoxicité

Nom	Valeur	Unité
CL50 poisson 96h:	<input type="text"/>	mg/l
CL50 daphnie 48h:	<input type="text"/>	mg/l
CL50 algue 72h:	<input type="text"/>	mg/l
effet nefaste prouvé pour l'environnement aquatique:	<non précisé>	N/A

Persistence et dégradabilité

Nom	Valeur	Unité
Produit biodégradable:	<non précisé>	N/A
Facteur de bioconcentration (BCF):	<input type="text"/>	N/A
Carbone organique dissous:	<input type="text"/>	%
Rapport DBO/DBO5:	<input type="text"/>	N/A
Déperdition de gaz carbonique:	<input type="text"/>	%
Déperdition d'oxygène:	<input type="text"/>	%

Sélectionner dans le menu déroulant

Remplir les champs de saisie

Rubrique 15 : Classement de la préparation / Informations réglementaires

▼ RUBRIQUE 15 : CLASSEMENT DE LA PRÉPARATION / INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Remplir les champs de saisie

Symboles de danger :	<input type="text"/>	?
Phrases R :	<input type="text"/>	?

Passer la souris sur le point d'interrogation pour obtenir plus d'explications

VERIFIER

Cliquer pour soumettre et afficher le rapport

Chaque rapport présente un 1^{er} niveau d'analyse



Aucune incohérence n'a été détectée



Nous avons constaté certaines anomalies ou ambiguïtés



Le classement fourni ne correspond pas au classement calculé.

RAPPORT SDS-CHECKER

▼ VÉRIFICATION DES DONNÉES FOURNIES

▼ Vérification du classement fourni

Classement fourni : " R50/53 , N ".

▼ Vérification des composants

▼ Vérification du composant " N°1 ".

Concentration retenue : " 100 %".

Numéro CE absent.

▼ Vérification du classement du composant

Classement réglementaire : " néant ".

▼ CALCUL DU CLASSEMENT

▶ Calcul par la méthode conventionnelle

▶ Calcul des classes par les caractéristiques

Classement calculé : " N , R50/53 ".

▼ COMPARAISON DU CLASSEMENT CALCULÉ ET DU CLASSEMENT FOURNI

Classement calculé : " N , R50/53 ".

Classement fourni : " N , R50/53 ".

Numéro de rapport : 1AFA28CE8604C06FF3FFCF8F325E3D05555CB79B

L'analyse détaillée se présente à l'intérieur de volets à déplier

Tous les rapports sont numérotés

Pour tout renseignement, nous contacter :

- Tel : +33 (0)1 53 35 07 08
- www.quickfds.com
- commercial@quickfds.com