

COMMENT REMPLIR LA FICHE INDIVIDUELLE ?



Produits ayant une mention de danger CMR 1A 1B (H340 – H350 – H360)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nom du mélange commercial CMR	Mentions de danger du mélange	Activité	Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	n° CAS / n° CE	Mention de danger de la substance	Nature de l'exposition	MPC (Moyens de Protections Collectives)	EPI (Equipement de Protection Individuelle)	Durée d'exposition	Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0 200-001-8	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	Protection(s): <input checked="" type="checkbox"/> ...respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> ...cutanée <input checked="" type="checkbox"/> ...oculaire/ faciale <input checked="" type="checkbox"/> ...du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m ³ Date de la mesure : 23/04/2024
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumaléfène	81-81-2 201-377-6	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	Protection(s): <input checked="" type="checkbox"/> ...respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> ...cutanée <input type="checkbox"/> ...oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> ...du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m ³ Date de la mesure : 23/04/2024

➔ **RÈGLE : 1 ligne = 1 substance**

➔ **Deux tableaux distinctifs :**

- 1 pour les produits chimiques
- 1 pour les émissions



Émissions générées volontairement ou non par l'activité

12	3	7	8	9	10	11
Nature de l'émission	Activité	Nature de l'exposition	MPC (Moyens de Protections Collectives)	EPI (Equipement de Protection Individuelle)	Durée d'exposition	Degré d'exposition
Poussières provenant de bois et dérivés C1	Découpe de panneaux	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	>5 mois/an	Résultat de la dernière mesure : 2,7 mg/m ³ Date de la mesure : 03/04/2024