

Object

Recensement des produits chimiques de la station.

		Consultation doc
Onglet	AFFICHE LABORATOIRE et EXPE	Entrée labo-soins
Onglet	AFFICHE ZOOTECHNIE ch	Vestiaire haut
Onglet	AFFICHE SI	Sur la machine
Onglet	Cahier risques Atelier	Classeur dans atelier

Rédaction	Relecture	Validation
AM MURA	S GUIOL	A CERMOLACCE
	S GARBIT	

Version	Date	Motif
1	29/0/2024	Création



Responsable Laboratoire
Slaveia Garbit

INVENTAIRE DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX UTILISES AU LABORATOIRE



ZONE
INTERDITE
SANS MOTIF
DE SERVICE

SYSTEMATIQUEMENT :
PORTER LES EPI POUR VOTRE PROTECTION ET RESPECTER LES REGLES D'HYGIENE
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : NE RIEN JETER A L'EVIER OU DANS LA NATURE
SEPARER ACIDE-BASE
SEPARER COMBURANT-CARBURANT ET SOURCE DE CHALEUR



RISQUES - STOCKAGE - EVACUATION - SURVEILLANCE

Nom du produit	Risques	Utilisation et généralités	Prévention (1) Equipement de protection individuel (2) Equipement de protection collectif	Stockage du : (1) Produit pour utilisation (2) Produit pour élimination	Quantité utilisée en moyenne par an	Enlèvement/Contrat /Surveillance
TBE 10X (Tris + borate + EDTA)	GHS08 	l'élimination se fait en DASRI sous forme solide P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.	(1) Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (2) RAS	(1) T° ambiante pailleasse (2) Sous forme de gel	10 l/an	DASRI Proserve en gel TEP si liquide
Tris (Hydroxyméthyl aminomethane)	N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.	Substances chimiques de laboratoire, Fabrication de substances	(1) par précautions porter les EPI (gant, lunette, blouse) (2) RAS	(1) T° ambiante pailleasse (2) Sous forme de gel (Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.)	100 ml/an	DASRI PROSERVE
Paraformaldéhyde 4% dans un tampon phosphate salin prêt-à-l'emploi, réactif fixateur	 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H318 - Provoque de graves lésions des yeux H351 - Susceptible de provoquer le cancer	Fixation tissu	(1)Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (2) RAS (Note : En cas d'apparition des symptômes d'irritation, d'inconforts ou d'exposition prolongée, utiliser un appareil respiratoire approuvé.	(1) En armoire ventilée (2) RAS	4 l/an	DASRI PROSERVE sous sa forme solide.
Formaldéhyde/ Formol (Stock : 37%, Utilisation: 10%, 4%)	 H301, 311, 314, 317, 331, 341,350 P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon P304+P340 :	Peu de déchet liquide (volume éliminé faible) Fixation des tissus	(1)Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant) (2)Manipuler autant que possible sous hotte (Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.)	(1) Bouteille fermée dans un lieu frais (+15 à +25 °C) et ventilé (2) Sous forme de gel (Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.)	20 l/an	DASRI PROSERVE en cas d'évacuation sous forme solide TEP (en cas évacuation de la forme liquide)
FICOLL	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement(CE)n° 1272/200 et ses modifications.	Extraction PBMC	(1)Par précaution port des EPI (gant, lunette, blouse) (2)RAS	(1) T° ambiante avant ouverture/4 °C après ouverture (2) Gelification avant élimination	15 l/an	DASRI PROSERVE
Ethanol absolu	 H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux	Nettoyage pailleasse + manip Dilution d'utilisation : entre 70 et 95 %, suivant manip.	(1)Par précaution port des EPI (gant, lunette, blouse) (2)RAS	(1) Armoire produit chimique ventilée	3 l/an	DASRI PROSERVE TEP, forme liquide en grande quantité.
Fluides cryogéniques CO2	 CO2 : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur	Ils sont placés dans une pièce ventilée	(1)port des EPI (gant, lunette, blouse) dans une pièce ventilée (2)RAS	CO2 : Livraison en bouteille sous pression	1 bouteille CO2	Air Liquide
Fluides cryogéniques N2	 N2 : Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques	Ils sont placés dans une pièce ventilée	(1)port des EPI (gant, lunette, blouse) dans une pièce ventilée/Porter des gants isolants contre le froid/un équipement de protection du visage/des yeux. (2)RAS	N2 : livraison de l'azote liquide pour remplissage des bacs azote	200 litres de N2	Air Liquide
GelRed Nucleic Acid Stain, 10,000X in water	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008[CLP]	Utilisation en gel	(1)port des EPI (gant, lunette, blouse) dans une pièce ventilée (2)RAS	(1) T° ambiante pailleasse (2) Sous forme de gel	2 à 3 ml /an	DASRI PROSERVE
Javel HYPOCHLORITE DE SODIUM	 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques	Désinfectant et nettoyant	(1) Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. (2) RAS	Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Matières comburantes. Stocker à l'écart des produits suivants: Acides et des combustibles. Classe de stockage : Stockage de produits corrosifs.	environ 60 l/an sous forme diluée	TEP
Isopropanol	 H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges	Biologie moléculaire	(1)port des EPI (gant, lunette, blouse) dans une pièce ventilée (2)RAS	(1) vitrine (2) pas de déchet	2 l/an	DASRI PROSERVE (si besoin)

De nouveaux produits sont susceptibles d'entrer dans cette liste en fonction des manip client à réaliser. La responsable laboratoire connaît les risques chimiques liés.
Elle peut prendre conseil auprès des AP.

Affiche située à l'entrée du laboratoire

1 seule copie

Date affichage :

Par :

<div><div></div><div></div></div> <div>Responsables : Vétérinaires</div>		<div>INVENTAIRE DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX UTILISES EN ZOOTECHNIE</div> <div><div><div></div><div>ZONE INTERDITE SANS MOTIF DE SERVICE</div></div><div>SYSTEMATIQUEMENT : PORTER LES EPI POUR VOTRE PROTECTION ET RESPECTER LES REGLES D'HYGIENE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : NE RIEN JETER A L'EVIER OU DANS LA NATURE SEPARER ACIDE-BASE SEPARER COMBUSTIBLE-CARBURANT ET SOURCE DE CHALEUR</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>RISQUES CHIMIQUES - STOCKAGE - EVACUATION - SURVEILLANCE</div>				
Nom du produit	Risques	Utilisation et généralités	Prévention (1) Equipement de protection individuel (2) Equipement de protection collectif	Stockage du : (1) Produit pour utilisation (2) Produit pour élimination	Quantité utilisée en moyenne par an	Enlèvement/Contrat /Surveillance
Chlorax (hypochlorite de sodium)	<div></div> <div></div> <div>H290 - Pn pour les métaux. H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</div>	DESINFECTANT : uniquement prescrit sur indication vétérinaire (Vide sanitaire)	(1) P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. (2) RAS	(1)Conserver dans l'emballage d'origine. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. (2) RAS		Les produits sont utilisés selon les procédures de nettoyage. Pas d'enlèvement
Acide Chlorhydrique (CYDAL)	<div></div> <div></div> <div>H290 : Corrosif pour les métaux, catégorie 1 H314 : Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1 H335 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires</div>	DETARTRANT : Utilisé pour les vides sanitaires et au besoin	(1) Tenue complète dont un appareil respiratoire approprié (2) RAS	(1) Le sol du dépôt doit être imperméable et disposé de façon à constituer une cuvette de rétention. Conserver dans l'emballage d'origine. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Protéger de l'humidité. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Produits incompatibles : Bases fortes. amines. (2) RAS	120 X 30l	Les produits sont utilisés selon les procédures de nettoyage. Pas d'enlèvement
CITRUS	<div>Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations. Ce mélange ne présente pas de danger physique, ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les rubriques 3 et 8), ne présente pas de danger pour l'environnement.</div>	DESINFECTANT	(1) Porter les EPI habituels (2) RAS	(1) RAS (2) RAS		Les produits sont utilisés selon les procédures de nettoyage. Pas d'enlèvement
ELEIS (Hydroxyde de potassium)	<div></div> <div>H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</div>	DETERGENT	(1) Porter les EPI habituels (2) RAS	(1) RAS (2) RAS	10 X 5l	Les produits sont utilisés selon les procédures de nettoyage. Pas d'enlèvement

De nouveaux produits sont susceptibles d'entrer dans cette liste en fonction des besoins. Les vétérinaires connaissent les risques associés. Ils peuvent prendre conseil auprès des AP.

Affiche située dans les vestiaires des zootechniciens

2 copies

Date affichage :

Par :



Responsable des systèmes informatiques : G DESOR

INVENTAIRE DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX UTILISES au service INFRASTRUCTURE

ZONE INTERDITE SANS MOTIF DE SERVICE

SYSTEMATIQUEMENT :

PORTER LES EPI POUR VOTRE PROTECTION ET RESPECTER LES REGLES D'HYGIENE

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : NE RIEN JETER A L'EVIER OU DANS LA NATURE

Favoriser une bonne ventilation des locaux ou une extraction d'air efficace. En cas de doute, porter un respirateur avec filtre classé contre les COV durant l'extraction.

RISQUES CHIMIQUES - STOCKAGE - EVACUATION - SURVEILLANCE

Utilisation et généralités	<div>Prévention</div> <div>(1) Equipement de protection individuel</div> <div>(2) Equipement de protection collectif</div>	<div>Stockage du :</div> <div>(1) Produit pour utilisation</div> <div>(2) Produit pour élimination</div>	Quantité utilisée en moyenne par an	Enlèvement/Contrat /Surveillance
Imprimante 3D	<div>(1) Port de lunettes, gants de protection (et si possible blouse adaptée, EN 14605 en cas de projection de matières fondues)</div>	<div>(1) Les fils doivent être stockés dans des lieux aérés, frais, et loin de source de chaleur</div>		
Imprimante 3D / Produit issu du maïs / Comparées à certains autres matériaux d'impression 3D comme l'ABS	<div>Port d'un respirateur durant l'impression (Filtre classé contre les COV) sauf si machine en châssis fermé et étanche avec extracteur</div> <div>(2)Imprimante dotée d'un châssis en acier inoxydable et étanche + extracteur, Fontaine de lavage oculaire</div>	<div>(2) Les déchets plastiques générés par l'impression 3D peuvent principalement être recyclés via deux méthodes : l'utilisation de moules et la refabrication de filament. Cependant, ces techniques ne sont pas sans inconvénients, limitant ainsi leur adoption.</div>		

De nouveaux produits sont susceptibles d'entrer dans cette liste en fonction des besoins. Le responsable, également AP, en connait les risques.

Affiche située dans le bâtiment ATELIER

1 seule copie

Date affichage :

Par :












































**ZONE
INTERDITE
SANS MOTIF
DE SERVICE**

SYSTEMATIQUEMENT :
PORTER LES EPI POUR VOTRE PROTECTION ET RESPECTER LES REGLES D'HYGIENE
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : NE RIEN JETER A L'EVIER OU DANS LA NATURE
SEPARER ACIDE-BASE



Ne pas manger, boire ou fumer dans l'atelier et à proximité : utiliser les lieux dédiés.

Les volumes étant faibles, dépôt des volumes restants à la déchetterie.

Responsable Infrastructure et Logistique - ATELIER - Sébastien GUIOL		RISQUES CHIMIQUES - STOCKAGE - EVACUATION - SURVEILLANCE			
Nom du produit	Risques	Prévention Equipement de protection individuel	Stockage du : (1) Produit pour utilisation (2) Produit pour élimination	FDS	Année
ALUGON Graisse aluminium	- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP. - Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	- Stockage: Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. - Température de stockage recommandée: - 10 °C à +45 °C	OUI	2016 (Fiche plus récente non disponible)
GUITTET Orion (laque glycéro)	 Attention Liquide et vapeurs inflammables.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.	OUI	2024
KF Dégraissant séchage rapide	    Danger H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H314 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque une sévère irritation des yeux. H319 - Provoque une irritation des yeux. H332 - Peut irriter les voies respiratoires. H334 - Peut provoquer une toux ou un essoufflement. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Peut nuire aux organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	Garder sous clef. Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.	OUI	2023
OXI Peinture bassin-piscine	 GHS07	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation	OUI	2024
OXI Primaire d'accrochage	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (EUH066). Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412). Ce mélange ne présente pas de danger physique.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. Le sol des locaux sera imperméable et formera une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors	OUI	2024
RUST-OLEUM CombiColor (peinture galvanisante)	   Danger H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H314 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque une sévère irritation des yeux. H319 - Provoque une irritation des yeux. H332 - Peut irriter les voies respiratoires. H334 - Peut provoquer une toux ou un essoufflement. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Peut nuire aux organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.	OUI	2023
SEIGNEURIE Pantex900 (peinture acrylique mat)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications			OUI	2024
DANOSA Impriman 100 Produit phytosanitaire, Herbicide	   H226 Liquide et vapeurs inflammables. H373 Risque présumé d'effets graves pour les s organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H312-H332 Nocif en cas de co ntact cutané ou d'inhalation. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irrite r les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Interdire aux personnes non autorisées Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.	OUI	2023
KF GalvaPack premium (peinture Galvanisante)	    Danger H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H314 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H319 - Provoque une irritation des yeux. H332 - Peut irriter les voies respiratoires. H334 - Peut provoquer une toux ou un essoufflement. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Peut nuire aux organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.Tenir au frais. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation	OUI	2024
AXTON Décapant en gel	  GHS02 GHS02 H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H373. Doit présenter une attention au voisinage	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles. Manipuler dans des zones bien ventilées. <i>Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.</i>	OUI	2023
DOW Lonpar Produit phytosanitaire, Herbicide	   Danger H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	- Stockage: Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. - Température de stockage recommandée: - 10 °C à +45 °C	OUI	2024
FUCHS Foam filter oil	    Danger H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée H318 Provoque de graves lésions des yeux. H302 Nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.	OUI	2023
SID Ratisid (pâtes et blocs)	 GHS08 H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Ne pas ouvrir les sachets doses. P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter la production de poussières. Lunettes de sécurité (EN166), conseillé Gants de protection (EN374), obligatoire et Latex recommandé, à changer après chaque manipulation de produit. Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	Stocker entre les températures suivantes: <35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.	OUI	2021
3V3 Lasure Bois intérieur extérieur	Peut produire une réaction allergique (EUH208). Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions d'utilisation.	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	(1) et (2) Craint le gel		
BASF Ardrex (solvant de nettoyage)	  H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.		
Carburant mélange 2 temps	    GHS02 GHS02 GHS05 GHS09	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Interdire aux personnes non autorisées Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.		
DEPROMA Scarethrine Kothrin (désherbant)	fiche demandée				
ELF Huile moteur 15w40 (EVOLUTION 500 TS 15W-40)	Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008**				
Essence à la térébenthine	 GHS07  GHS09  GHS08  GHS02	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé) si espace confiné , Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés NF EN14387) : ABEK +P (A1 B1 E1 K1 P3)	Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.		
ELF Huile moteur 5w40		Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	RAS		
PHEBUS Alcool à brûler	fiche demandée  Niveau d'exposition Niveau de danger H319 - Provoque une sévère irritation des yeux				
ROCOL Traitvite (peinture de traçage routier)	fiche demandée				
White Spirit	<i>La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.</i>  GHS02  GHS07  GHS08  GHS09	Lunettes de sécurité (EN166) Gants de protection (EN374) Vêtements de travail régulièrement lavés (EN13034, recommandé)	Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35° C . Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles.		

CENTRE ANTIPOISON MARSEILLE 04 91 75 25 25

Les centres antipoison sont des services médicaux situés dans des hôpitaux universitaires Français. Des médecins, pharmaciens et infirmiers assurent une assistance permanente téléphonique gratuite. Tous les appels aux centres antipoison sont enregistrés. Les dossiers médicaux sont strictement confidentiels.

QUE FAIRE ? en cas d'intoxication ?

Ne donnez pas à boire.

Ne faites pas vomir la victime.

Le lait n'est pas un antidote

Appelez le centre antipoison.

Si la personne ne respire pas ou n'est pas consciente, appelez le SAMU (15)

N'attendez pas que les symptômes de l'intoxication apparaissent



Numéros d'urgence : 24/24 – 7/7

ANGERS • 02 41 48 21 21

BORDEAUX • 05 56 96 40 80

LILLE • 08 00 59 59 59

LYON • 04 72 11 69 11

MARSEILLE • 04 91 75 25 25

NANCY • 03 83 22 50 50

PARIS • 01 40 05 48 48

TOULOUSE • 05 61 77 74 47



Conformément à la réglementation, les appels aux centres antipoison sont enregistrés. Les informations personnelles sont collectées pour permettre la prise en charge médicale par des professionnels de santé. Les informations concernant la dénomination exacte du ou des produits ayant causé l'intoxication sont également nécessaires : gardez avec vous les emballages, prenez des photos.

