

SECTION 2: Identification des dangers

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

Mentions de danger :

Conseils de prudence

Généralités :

Prévention :

Intervention :

Stockage :

Élimination :

Ingrédients dangereux :

Éléments d'étiquetage supplémentaires :

Autres informations :

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification :

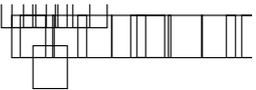
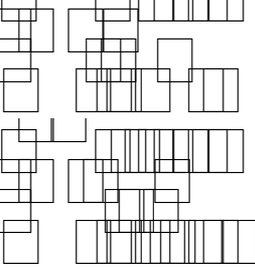
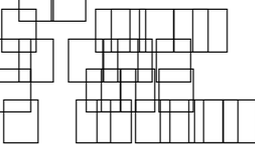
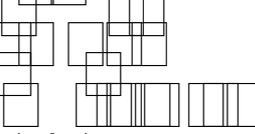
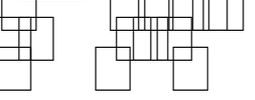
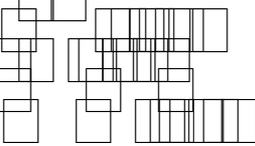
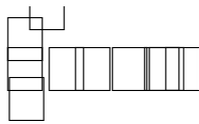
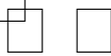
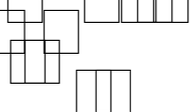
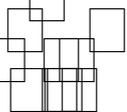
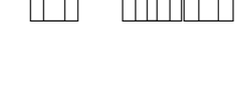
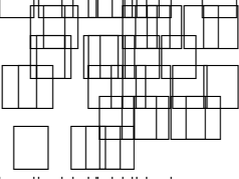
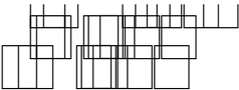
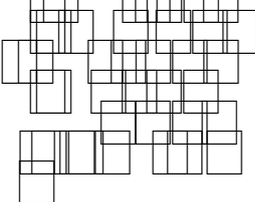
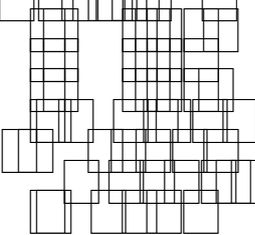
SECTION 3: Composition/informations sur les composants

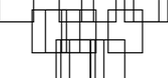
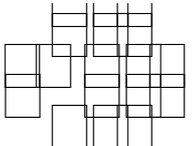
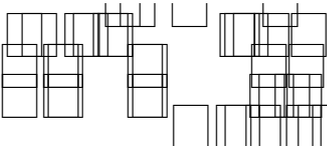
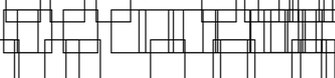
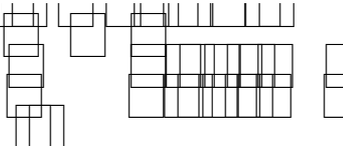
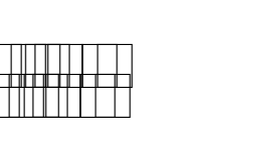
Substance/préparation :

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification		Type	Notes
			67/548/CEE	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]		
<input checked="" type="checkbox"/>						

Date d'édition :

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

    	    	    	    	    	
<p>Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus.</p>				<p>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</p>	

  	  	  	  	  
---	---	--	---	---

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Généralités	:	
Inhalation	:	
Contact avec la peau	:	
Contact avec les yeux	:	
Ingestion	:	
Protection des sauveteurs	:	

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	
Inhalation	:	
Contact avec la peau	:	
Ingestion	:	

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	
Inhalation	:	
Contact avec la peau	:	
Ingestion	:	

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	:	
Traitements spécifiques	:	

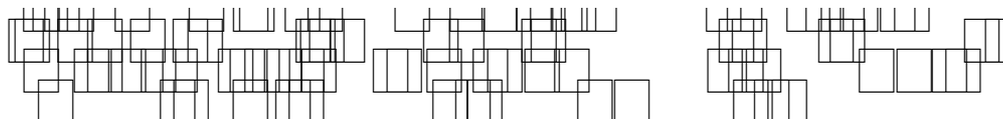
SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

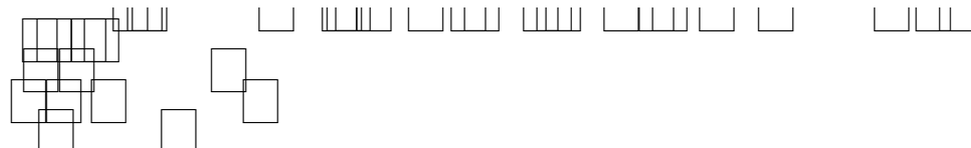
5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :  CO2, 

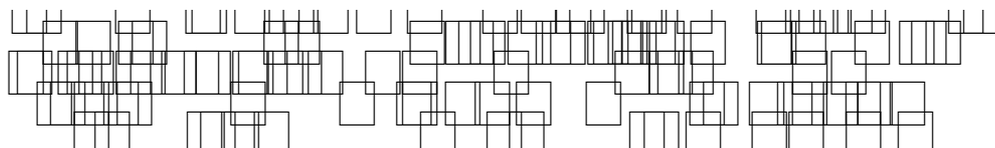
Moyens d'extinction inappropriés : 

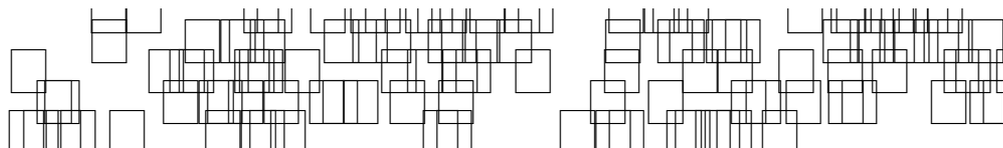
5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange : 

Risque lié aux produits de décomposition thermique : 

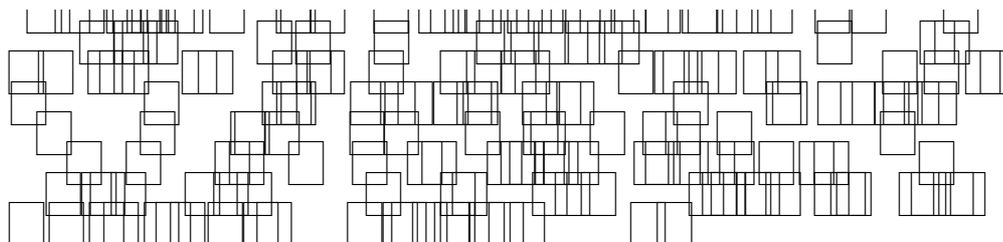
5.3 Conseils aux pompiers

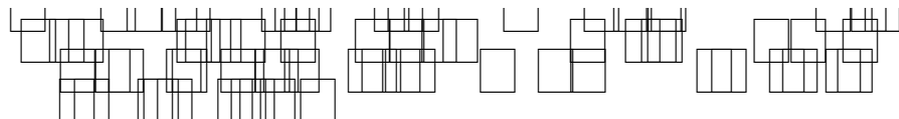
Mesures spéciales de protection pour les pompiers : 

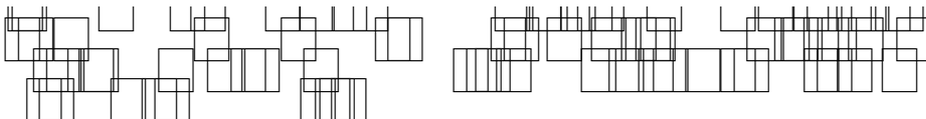
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : 

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

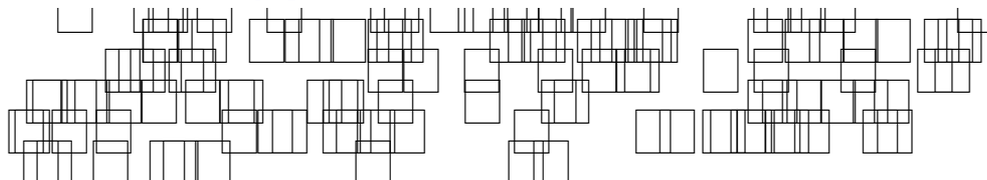
6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : 

Pour les secouristes : 

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : 

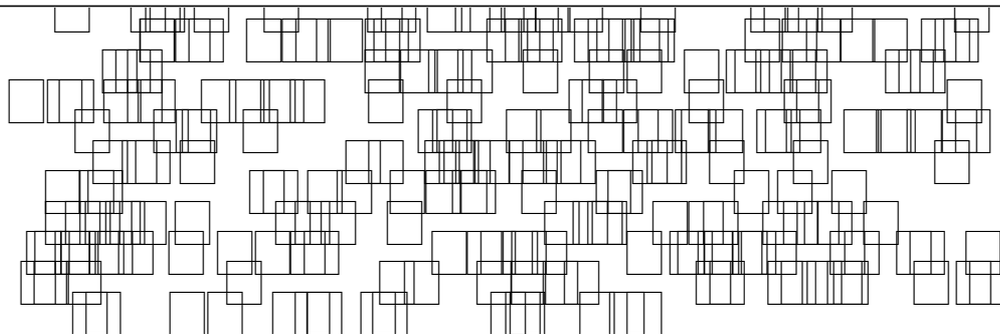
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel : 

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

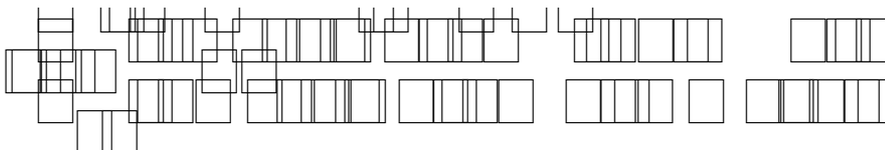
**Grand déversement
accidentel**

:

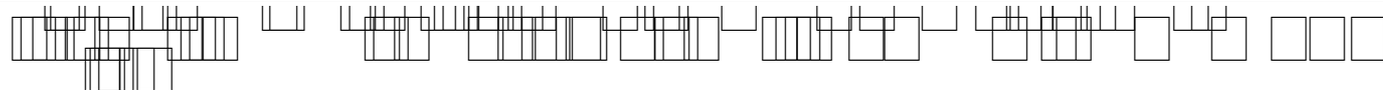


**6.4 Référence à d'autres
sections**

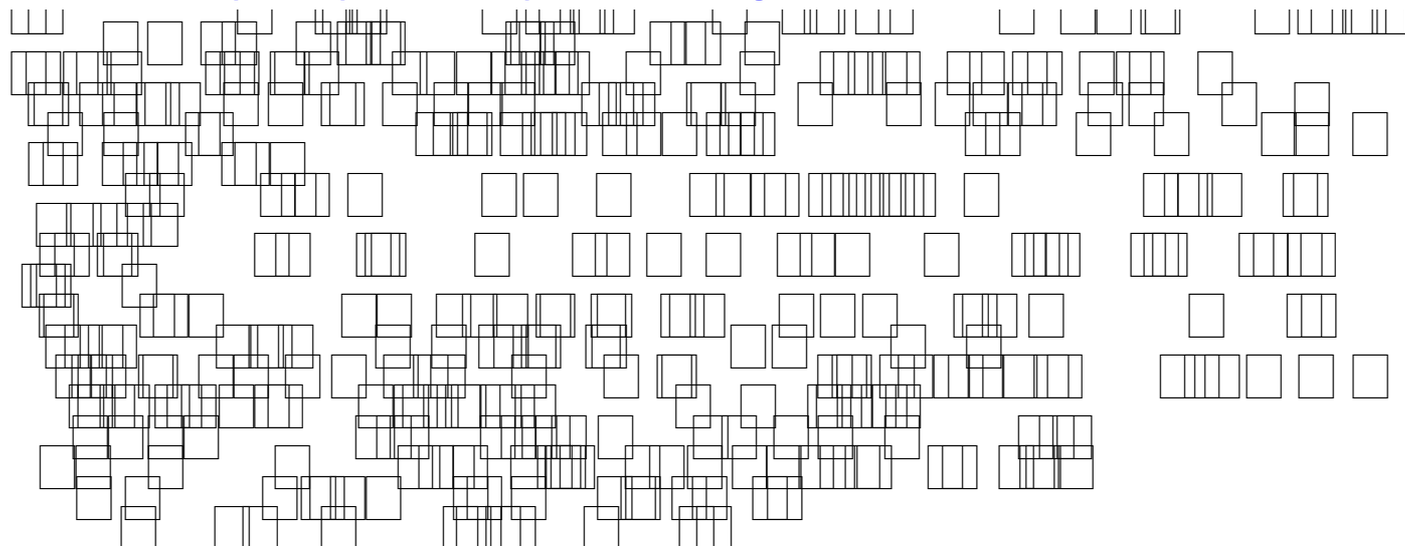
:



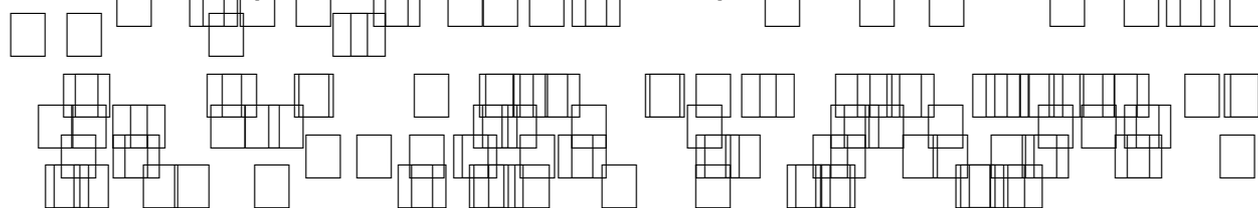
SECTION 7: Manipulation et stockage



7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger



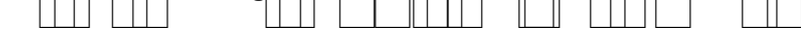
Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions



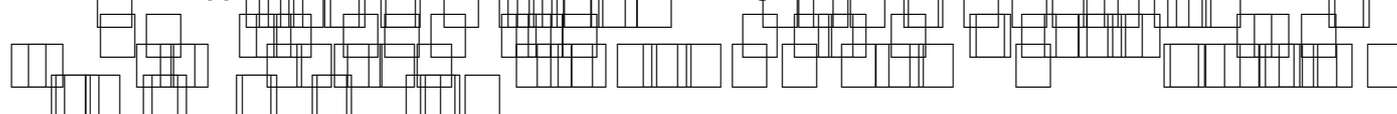
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités



Notes sur le stockage en commun



Informations supplémentaires sur les conditions de stockage



7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

:



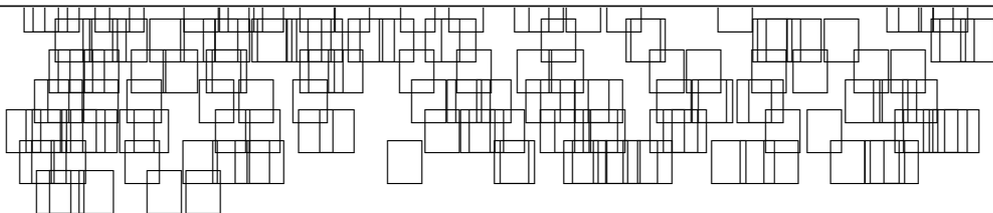
Date d'édition

:



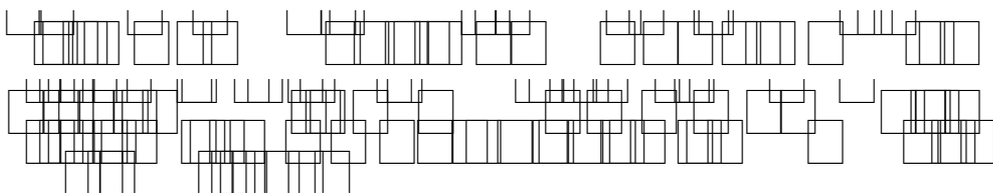
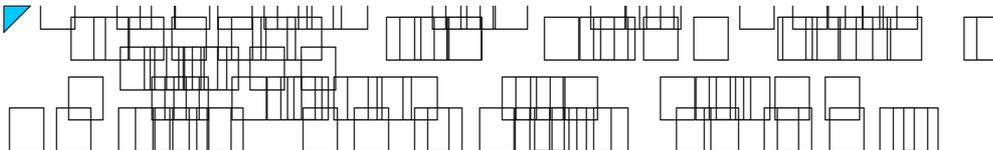
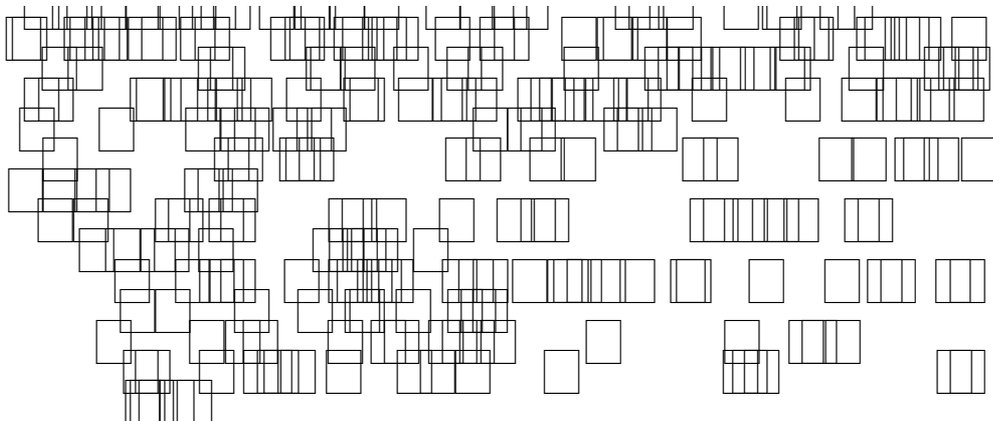
SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection des yeux/du visage :

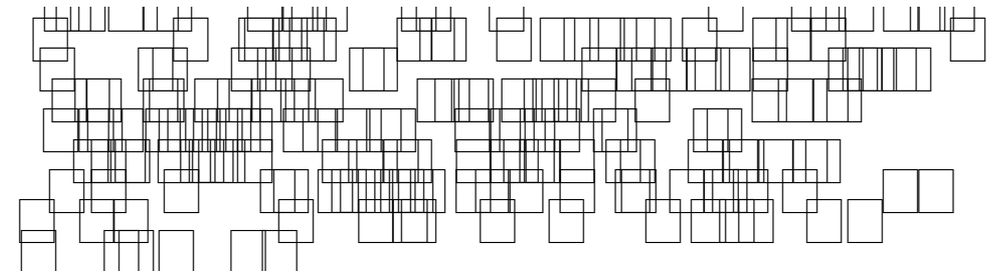


Protection de la peau

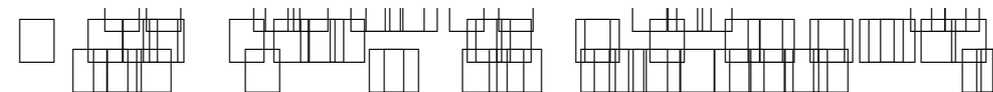
Protection des mains :



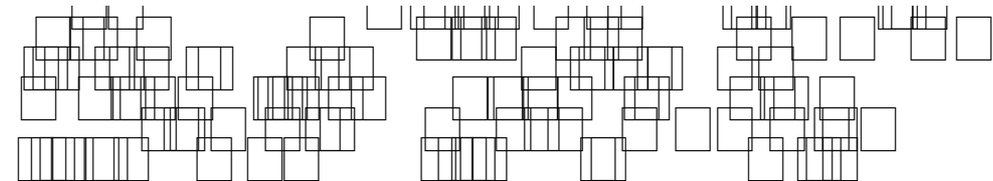
Protection corporelle :



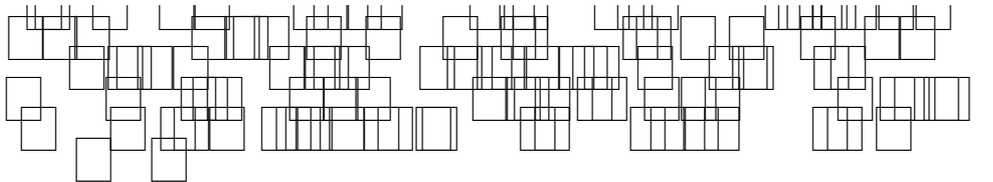
Autre protection cutanée :



Protection respiratoire :



Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	:	
Couleur	:	
Odeur	:	
Seuil olfactif	:	
pH	:	
Point de fusion/point de congélation	:	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	
Point d'éclair	:	
Taux d'évaporation	:	
Inflammabilité (solide, gaz)	:	
Durée de combustion	:	
Vitesse de combustion	:	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	
Pression de vapeur	:	
Densité de vapeur	:	
Densité relative	:	
Solubilité(s)	:	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	
Température d'auto-inflammabilité	:	
Température de décomposition	:	
Viscosité	:	
Propriétés explosives	:	
Propriétés comburantes	:	

9.2 Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:	
10.2 Stabilité chimique	:	
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	:	
10.4 Conditions à éviter	:	
10.5 Matières incompatibles	:	

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>

Conclusion/Résumé :

12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé :

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) :

Mobilité :

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT :

vPvB :

12.6 Autres effets néfastes :

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

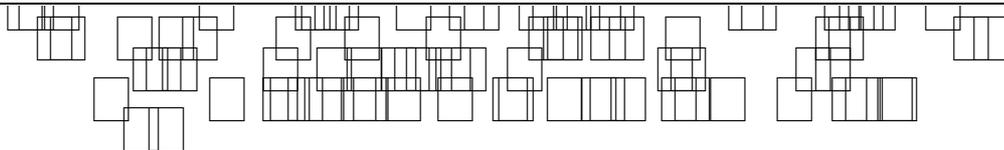
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>
---	---	---	---	---	---	---	---

13.1 Méthodes de traitement des déchets

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>
---	---	---	---	---	---	---	---

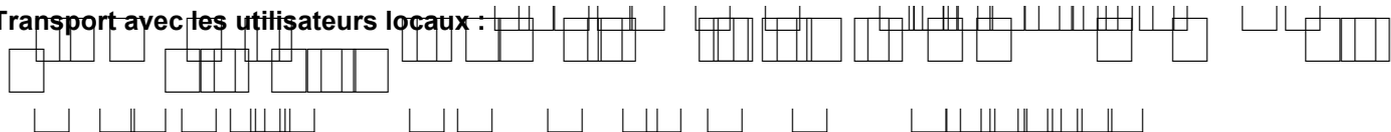
SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Catalogue Européen des Déchets :



SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport avec les utilisateurs locaux :



Réglementation internationale du transport

14.1 Numéro ONU :

14.2 Nom d'expédition des Nations unies :

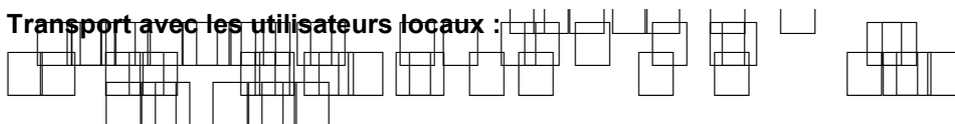
14.3 Classe(s) de danger pour le transport :



14.4 Groupe d'emballage :

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :



Autres informations

ADR / RID :

IMDG : Emergency schedules (EmS)

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Substances extrêmement préoccupantes



Annexe XVII - :

Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles

SECTION 15: Informations réglementaires

dangereux

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe :

Substances chimiques sur liste noire :

Substances chimiques sur liste prioritaire :

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Air :

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Eau :

Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7 :

Surveillance médicale renforcée :

Liste des substances chimiques du tableau I de la Convention sur les armes chimiques :

Liste des substances chimiques du tableau II de la Convention sur les armes chimiques :

Liste des substances chimiques du tableau III de la Convention sur les armes chimiques :

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

SECTION 16: Autres informations

Abréviations et acronymes :

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des mentions :
H abrégées

[REDACTED]

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] :

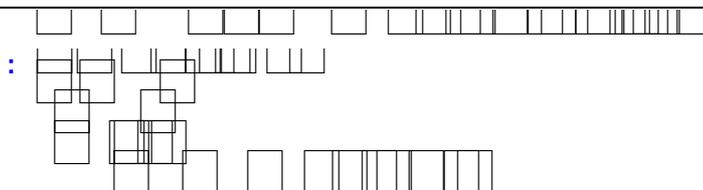
[REDACTED]

Texte intégral des phrases :
R abrégées

[REDACTED]

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des classifications [DSD/DPD]



Date d'impression



Date d'édition/ Date de révision



Date de la précédente édition



Version



Avis au lecteur

Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.

Les produits Jotun sont considérés comme des produits semi-finis et, en tant que tels, nos produits sont le plus souvent appliqué sans notre contrôle. Notre garantie est strictement limitée à la qualité du produit en lui-même.

De légères modulations peuvent être apportées au produit de façon à répondre aux exigences locales. JOTUN se réserve le droit d'apporter des changements aux présentes données sans préavis.

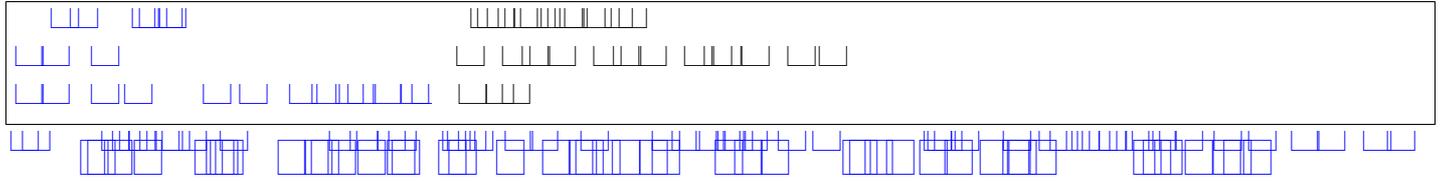
Les utilisateurs doivent toujours consulter Jotun pour tout conseil spécifique quant au mode d'utilisation général de ce produit, à leur besoins et aux pratiques spécifiques d'application.

Si il y a des divergences entre les différents langages dans lesquels ce document est traduit, la version en langue anglaise (United Kingdom) est contractuelle.

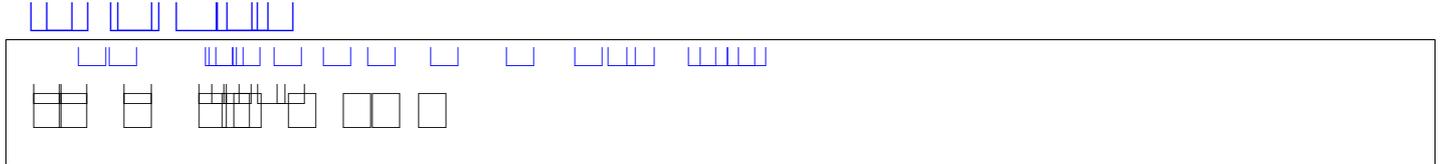
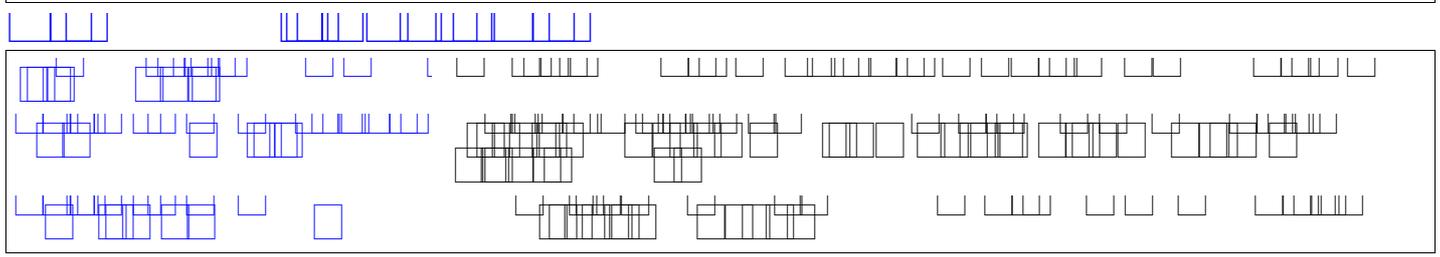
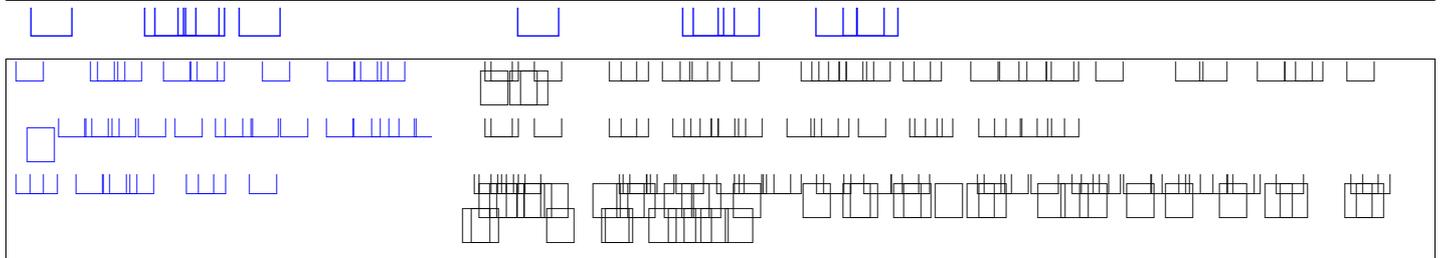
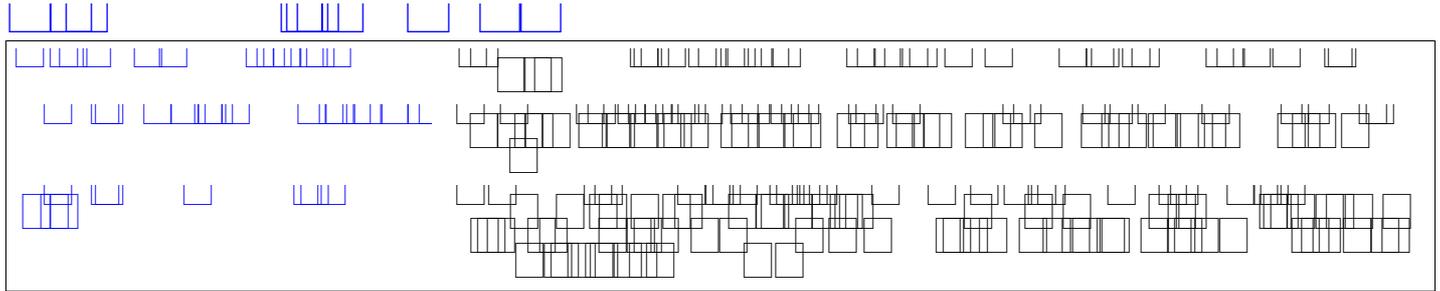


Penguard HSP Comp B

Scénario d'exposition : Utilisations dans les revêtements - Utilisation industriel

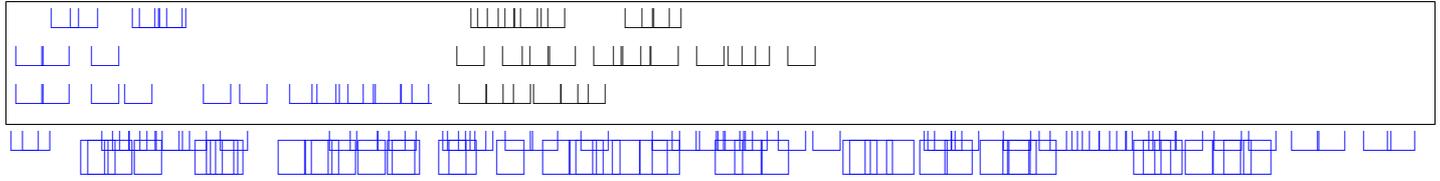


Conditions de fonctionnement et mesures de gestion des risques



Penguard HSP Comp B

Scénario d'exposition : Utilisations dans les revêtements - Utilisation professionnelle



Conditions de fonctionnement et mesures de gestion des risques

