Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Reformate Heartcut Code du produit : Q9105, Q9119

Numéro d'enregistrement UE : 01-2119485927-18-0014, 01-2119485927-18-0015, 01-

2119485927-18-0016

No.-CAS : 68955-35-1

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

mélange

Utilisation de la substance/du : Consulter la rubrique 16 pour les utilisations enregistrées se-

Ion la réglementation REACH.

Utilisations déconseillées : Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres

que celles recommandées à la rubrique 1, sans avoir d'abord

demandé conseil au fournisseur.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant/Fournisseur : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Téléphone : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 Téléfax

Contact pour la FDS : sccmsds@shell.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+44 (0) 1235 239 670 (Ce numéro de téléphone est valable 24 heures sur 24, 7 jours sur 7) Centre d'information toxicologique: (+41) 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 2 H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de Danger par aspiration, Catégorie 1

pénétration dans les voies respiratoires.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœ-

tus.

Mutagénicité sur les cellules germinales, H340: Peut induire des anomalies génétiques.

Catégorie 1B

Cancérogénicité, Catégorie 1B H350: Peut provoquer le cancer.

Toxicité spécifique pour certains organes H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

cibles - exposition unique, Catégorie 3, Inhalation, Effets narcotiques

Danger à long terme (chronique) pour le H411: Toxique pour les organismes aquatiques, milieu aquatique, Catégorie 2 entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :









Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : DANGERS PHYSIQUES:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

DANGERS POUR LA SANTÉ :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H340 Peut induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT :

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention**:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des

étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les dé-

charges électrostatiques.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiate-

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

ment un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

2.3 Autres dangers

La substance ne répond pas aux critères visant les substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (substances chimiques PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (substances chimiques vPvB) conformément aux dispositions de l'annexe 8.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Le liquide s'évapore rapidement et peut s'enflammer, provoquant un feu éclair, ou une explosion dans un espace confiné.

Un ou des composant(s) de ce produit peut (peuvent) causer le cancer.

Ce produit contient du benzène qui peut provoquer une leucémie (LAM "leucémie aiguë myéloblastique").

Ce produit est un accumulateur statique.

Même avec une métallisation et une mise à la terre appropriées, ce matériau peut encore accumuler une charge électrostatique.

L'accumulation d'une charge suffisante peut entraîner une décharge électrostatique et l'inflammation des mélanges inflammables air-vapeur.

Peut provoquer un SMD (syndrome myélodysplasique).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Composants

Nom Chimique	NoCAS NoCE	Concentration (% w/w)
naphta de reformage cata-	68955-35-1	<= 100
lytique (pétrole)	273-271-8	

Information supplémentaire

Contient:

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Nom Chimique	Numéro d'identifica- tion	Classification	Concentration (% w/w)
benzène	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 40 - <= 60
n-hexane	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	>= 5 - <= 20
toluène	108-88-3, 203-625-9	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Repr.2; H361d STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	<= 5

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Ne devrait pas présenter de risques pour la santé lors d'une

utilisation normale.

Protection pour les secou-

ristes

En administrant les premiers soins, assurez-vous de porter

l'équipement de protection personnelle approprié selon les

accidents, les blessures et l'environnement.

En cas d'inhalation : Transporter la victime à l'air libre. Si la victime ne se rétablit

pas rapidement, l'amener au centre médical le plus proche

pour un traitement additionnel.

En cas de contact avec la

peau

: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins quinze mi-

nutes, puis si possible laver au savon et à l'eau, En cas de rougeurs, d'enflure, de douleurs et/ou de cloques transporter la personne à l'établissement médical le plus proche pour un

traitement additionnel.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

En cas de contact avec les

veux

Laver les yeux avec beaucoup d'eau.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir : transporter la personne à l'établissement médical le plus proche pour y recevoir des traitements supplémentaires. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête plus basse que les hanches pour empêcher l'aspiration. Si les signes et symptômes tardifs suivants apparaissent dans les 6 heures qui suivent l'ingestion, transporter le patient au centre médical le plus proche: une fièvre supérieure à 38.3°C, le souffle court, une oppression thoracique, de la toux ou une respiration sifflante continue.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

L'apparition des symptômes respiratoires peut n'être effective que plusieurs heures après l'exposition.

L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut provoquer une dépression du système nerveux central (SNC), résultant en des étourdissements, des sensations de vertiges, des céphalées, des nausées et une perte de coordination. Une inhalation continue peut causer un évanouissement et la mort.

Les signes et les symptômes d'irritation cutanée peuvent se manifester par une sensation de brûlure, par une rougeur ou un gonflement.

Des signes et symptômes d'irritation occulaire peuvent se manifester par une sensation de brûlure et une rougeur temporaire de l'oeil.

Si le produit pénètre dans les poumons, les signes et les symptômes peuvent consister en une toux, une suffocation, une respiration sifflante, une respiration difficile, une oppression thoracique, le souffle court et/ou de la fièvre.

Si les signes et symptômes tardifs suivants apparaissent dans les 6 heures qui suivent l'ingestion, transporter le patient au centre médical le plus proche: une fièvre supérieure à 38.3°C, le souffle court, une oppression thoracique, de la toux ou une respiration sifflante continue.

Une altération des organes hématopoïétique peut être mise en évidence par : a) de la fatigue et une anémie (hématies), b) une diminution de la résistance aux infections et/ou des hématomes et saignements excessifs (effet plaquettaire). Les effets sur le système auditif peuvent se manifester par une surdité temporaire et/ou des bourdonnements dans les oreilles

Une altération de la périphérie nerveuse peut être mise en évidence par une déficience de la fonction motrice (manque de coordination, démarche chancelante ou faiblesse musculaire dans les extrémités et/ou perte de sensation dans les

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

bras et les jambes).

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement Traiter selon les symptômes.

Appeler un médecin ou le centre antipoison pour obtenir des

conseils.

Potentialité de générer des pneumonies.

Ne pas faire vomir.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. Poudre chimique sèche, dioxyde de carbone, sable ou terre peuvent être utilisés uniquement pour les incendies de faible ampleur.

Moyens d'extinction inappro-

priés

Ne pas utiliser d'eau en jets directement sur le produit en feu car cela pourrait provoquer une explosion de vapeur et propa-

ger l'incendie.

L'utilisation simultanée de mousse et d'eau sur la même sur-

face est à éviter. l'eau détruisant la mousse.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

Les produits de combustion peuvent comprendre:

Un mélange complexe de particules solides et liquides en

suspension dans l'air et de gaz (fumée).

Composés organiques et non-organiques non identifiés. Dégagement possible de monoxyde de carbone en cas de

combustion incomplète.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent au sol et

peuvent s'enflammer à distance.

Flotte et peut se réenflammer à la surface de l'eau.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Un équipement de protection adapté comprenant des gants résistants aux produits chimiques doit être utilisé ; une combinaison résistante aux produits chimiques est conseillée en cas de contact prolongé avec le produit. Il est conseillé de porter un appareil respiratoire autonome en cas d'incendie dans un endroit clos. Porter une combinaison de pompier conforme à

la norme en vigueur (par ex. en Europe : EN469).

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Information supplémentaire Eloigner toute personne étrangère aux secours de la zone

d'incendie.

Si le feu ne peut être maitrisé, évacuer immédiatement. Refroidir les récipients à proximité en les arrosant d'eau.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Si possible, retirer les conteneurs des zones dangereuses. Confiner le produit résiduel dans les zones affectées pour en empêcher son infiltation dans les canalisations (égouts), les

fossés et les cours d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : 6.1.1 P

6.1.1 Pour les non-secouristes:

Ne pas respirer les fumées, les vapeurs.

Ne pas faire fonctionner les équipements électriques.

6.1.2 Pour les secouristes:

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel. Eliminer toutes les sources éventuelles d'ignition dans la zone environnante et évacuer tout le personnel. Tenter de disperser le gaz ou de diriger son écoulement vers un endroit sûr, par exemple en utilisant des pulvérisations de brouillard. Prendre des mesures de précautions contre des décharges statiques. S'assurer de la continuité électrique en mettant tout l'équipement à la masse (terre). Contrôler la zone à l'aide d'un compteur à gaz combustible.

Les vapeurs peuvent se déplacer sur des distances considérables tant en surface qu'en souterrain. Les conduits souterrains (canalisations, pipelines, conduits de câbles) peuvent fournir des voies d'écoulement préférentielles.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Prendre des mesures pour minimiser les effets sur les eaux souterraines.

Empêcher tout écoulement ou infiltration dans les égouts, fossés ou rivières en utilisant du sable, de la terre ou d'autres moyens de confinement appropriés.

Confiner le produit résiduel dans les zones affectées pour en empêcher son infiltation dans les canalisations (égouts), les fossés et les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Récupérer les déversements importants (> 150 litres) par des moyens mécanisés tels qu'un camion de pompage par le vide vers une citerne dédiée à la récupération du produit ou son élimination en toute sécurité. Ne pas éliminer le reliquat par rinçage à l'eau. Le conserver comme déchet contaminé. Laisser les résidus s'évaporer ou les absorber avec un matériau absorbant approprié et les éliminer sans risques. Retirer le sol contaminé et l'éliminer sans risques.

Récupérer les déversements de faible ampleur (< 150 litres) par des moyens mécanisés dans un récipient étiqueté, hermé-

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

tiquement fermé et dédié à la récupération du produit ou à son élimination en toute sécurité. Laisser le reliquat s'évaporer ou l'absorber avec un matériau absorbant que l'on éliminera en toute sécurité. Retirer le sol contaminé et l'éliminer sans risques.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour le choix des équipements de protection individuels, se reporter au rubrique 8 de la fiche de donnée de sécurité., Informer les autorités si la population ou l'environnement sont exposés à ce produit ou pourraient l'être., Se reporter au Section 13 de la FDS en cas de déversement., Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues., Les déversements en mer doivent être traités comme stipulé dans le plan d'urgence de bord contre la pollution par hydrocarbures comme l'exige la convention MARPOL, annexe 1, règle 26.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'ordre technique

Eviter de respirer les vapeurs ou tout contact avec le produit. A n'utiliser que dans des zones bien ventilées. Bien nettoyer après manipulation. Se reporter à la rubrique 8 de la Fiche de Données de Sécurité pour le choix de l'équipement de protection individuelle.

Eviter les déversements.

Ne pas utiliser comme solvant de nettoyage ou pour des utilisations autres que comme carburant pour moteur.

Éteindre tous les dispositifs électroniques portables à piles (parexemple les téléphones cellulaires, les récepteurs d'appel et leslecteurs de CD) avant de faire fonctionner la pompe à essence

Les articles en cuir contaminés, y compris les chaussures, ne peuvent être décontaminés et doivent être détruits pour éviter qu'ils ne soient réutilisés.

Laisser les vêtements contaminés sécher à l'air dans un endroit bien ventilé avant de les laver.

Utiliser les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité pour évaluer les risques liés aux conditions locales et déterminer les contrôles garantissant une manipulation, un stockage et une élimination de ce produit dans de bonnes conditions de sécurité.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Conseils pour une manipulation sans danger

S'assurer que les installations de manipulation et de stockage soient conformes aux réglementations locales

Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.

Eteindre les flammes nues. Ne pas fumer. Eliminer toutes les causes d'inflammation. Eviter les étincelles.

Ne jamais siphoner avec la bouche.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent au sol et peuvent s'enflammer à distance.

Éviter l'exposition.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

En cas de risque d'inhalation de vapeurs, de brouillards ou d'aérosols, utiliser une extraction d'air.

Eliminer de manière adéquate tout chiffon ou produit de nettoyage contaminé afin d'empêcher un incendie.

Transfert de Produit

: Attendre 2 minutes après le remplissage du réservoir (pour des réservoirs comme ceux des camions citernes) avant d'ouvrir les trappes ou les regards. Attendre 30 minutes après le remplissage du réservoir (pour les grandes citernes) avant d'ouvrir les trappes ou les regards. Même avec une métallisation et une mise à la terre appropriées, ce matériau peut encore accumuler une charge électrostatique. L'accumulation d'une charge suffisante peut entraîner une décharge électrostatique et l'inflammation des mélanges inflammables airvapeur. Etre conscient des opérations de manipulation qui peuvent être à l'origine de risques supplémentaires dus à l'accumulation de charges statiques. Ces opérations incluent, sans s'y limiter, le pompage (particulièrement dans le cas d'écoulement turbulent), le mélange, le filtrage, le remplissage en pluie, le nettoyage et le remplissage des cuves et des récipients, l'échantillonnage, le rechargement, le jaugeage, les opérations des camions de pompage par le vide et les mouvements mécaniques. Ces activités peuvent être à l'origine de décharges statiques, p. ex., la formation d'étincelles. Limitez la vitesse d'écoulement lors du pompage afin d'éviter la génération de décharges électrostatiques (≤ 1 m/s jusqu'à l'immersion du tuyau de remplissage à une profondeur égale au double de son diamètre, puis ≤ 7 m/s). Évitez le remplissage en pluie. NE PAS utiliser d'air comprimé pour les opérations de remplissage, de déchargement ou de manipulation.

Mesures d'hygiène

Toujours observer les mesures appropriées d'hygiène personnelle, telles que le lavage des mains après la manipulation des matières et avant de manger, boire et/ou fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Jeter les vêtements et les chaussures contaminés qui ne peuvent être nettoyés. Veiller au bon entretien des locaux.

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

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage

Stockage en citerne:

Les réservoirs doivent être spécialement conçus pour pouvoir être utilisés avec ce produit.

Les réservoirs de stockage en vrac doivent être endigués (en cuvette de rétention).

Placer les réservoirs loin de toute source de chaleur et autres sources d'ignition.

Le nettoyage, le contrôle et la maintenance des citernes de stockage sont des opérations de spécialistes qui nécessitent l'application de précautions et procédures strictes.

Conserver dans un endroit frais.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Des charges électrostatiques seront générées lors du pompage.

Les décharges électrostatiques peuvent causer un incendie. Vérifiez la continuité électrique en procédant à une métallisation et à la mise à la terre (mise à la masse) de tous les équipements afin de réduire le risque.

Les vapeurs se trouvant dans l'espace libre de la cuve de stockage peuvent se situer dans la zone

d'inflammabilité/explosivité et être ainsi inflammables.

Se reporter à la rubrique 15 pour toute législation complémentaire spécifique concernant le conditionnement et le stockage de ce produit.

Matériel d'emballage : Matière a

Matière appropriée: Pour les conteneurs ou leur revêtement interne, utiliser de l'acier doux ou de l'acier inoxydable., L'aluminium peut également être utilisé s'il ne concourt pas inutilement au risque d'incendie., Exemple, de matériaux adaptés qui ont été testés spécifiquement pour leur compatibilité avec le produit: le polyéthylène haute densité (PEHD), le polypropylène (PP) et le Viton ® (FKM : Elastomère fluorocarboné)., Pour les garnitures de conteneurs, utiliser une peinture époxy avec agent durcisseur aminé., Pour les joints d'étanchéité et les joints statiques, utiliser : du graphite, du Téflon ® (PTFE: PolytTétraFluoroEthylène), du Viton A ®, du Viton B ®. Matière non-appropriée: Selon leurs caractéristiques et l'utilisation projetée, certaines matières synthétiques peuvent ne pas convenir aux conteneurs ou leurs revêtements internes. Exemples de matières à éviter: Caoutchouc naturel (NR: Natural Rubber), Caoutchouc nitrile (NBR: Nitril Butadiene Rubber), Caoutchouc EPDM (Ethylène-Propylène-Diène-Monomère), Polyméthacrylate de méthyle (PMMA), Polystyrène, Polycholure de Vinyl (PVC: PolyVinylChloride), PolylsoButylène (PIB)., Toutefois, certaines de ces matières peuvent convenir pour les gants de protection.

Consignes concernant les récipients

Ne pas découper, percer, broyer, souder ou réaliser des opérations semblables sur ou à proximité de conteneurs. Les récipients, même ceux qui ont été vidés, peuvent contenir des vapeurs explosives.

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

Utilisation(s) particulière(s)

Consulter la rubrique 16 pour les utilisations enregistrées selon la réglementation REACH.

Consultez des références supplémentaires sur les pratiques de manipulation en toute sécurité des liquides qui se sont avérés être des accumulateurs statiques :

Institut américain du pétrole 2003 (Protection contre l'inflammation provoquée par l'électricité statique, la foudre et les courants vagabonds) ou Association nationale de protection contre les incendies 77 (Pratiques recommandées relatives à l'électricité statique).

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS $\,$

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

IEC TS 60079-32-1 : Risques électrostatiques, guide

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposi- tion)	Paramètres de contrôle	Base
benzène	71-43-2	VME	0,2 ppm 0,7 mg/m3	CH SUVA
	née. Certaines voies respirate accroissemen Cancérogène mutations hér nal de sécurite	s substances pénètroires, mais également notable de la charg , Catégorie 1, Substa éditaires dans les ce é et de santé au trav	ibilité d'intoxication par résorpent dans l'organisme non seunt au travers de la peau. Il en ge toxique interne de l'individuances qui provoquent probabellules germinales humaines., rail, Fondation allemande pou aboratoire de Médecine et d'	ulement par les n résulte un u exposé., llement des Institut natio- ur la recherche,
benzène		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Norme Interne Shell (NIS) pour 8-12 heures TWA.
benzène		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Normes Internes de Shell (NIS) pour une VLCT-15 minutes
n-hexane	110-54-3	VME	50 ppm 180 mg/m3	CH SUVA
	née. Certaines voies respirate accroissemen Substances p atteinte de la	Information supplémentaire: Possibilité d'intoxication par résorption transcuta- née. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Substances potentiellement reprotoxiques pour l'homme avec d'indices d'une atteinte de la fonction sexuelle et de la fertilité., Institut national de sécurité et de santé au travail, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lé- sions du fontus.		
n-hexane		VLE	400 ppm 1.440 mg/m3	CH SUVA
	née. Certaine: voies respirate accroissemen	s substances pénètr oires, mais égaleme it notable de la charç	ibilité d'intoxication par résorpent dans l'organisme non seunt au travers de la peau. Il en ge toxique interne de l'individutoxiques pour l'homme avec	ulement par les résulte un u exposé.,

Conformément au règlement CE $\rm n^o$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

		ıvail, Si la VME a ét	de la fertilité., Institut national é respectée, il n'y a pas à cra	
toluène	108-88-3	VLE	200 ppm 760 mg/m3	CH SUVA
	toxique, Possib tances pénètre mais égalemer de la charge to et de santé au nal de Recherc des maladies p de Médecine e	Dilité d'intoxication pent dans l'organisment au travers de la perioritation de l'iritavail, Fondation ache et de Sécurité perofessionnelles, Re	cité et bruit, Substance proba ar résorption transcutanée. Ce e non seulement par les voies eau. Il en résulte un accroiss idividu exposé., Institut nation Ilemande pour la recherche, our la prévention des accide esponsable Santé et Sécurité rail), Si la VME a été respecte	Certaines subs- s respiratoires, sement notable nal de sécurité Institut Natio- nts du travail et (Laboratoire
toluène		VME	50 ppm 190 mg/m3	CH SUVA
	toxique, Possible tances pénètre mais égalemer de la charge to et de santé au nal de Recherc des maladies per de Médecine e	bilité d'intoxication pent dans l'organisment au travers de la pexique interne de l'ir travail, Fondation ache et de Sécurité perofessionnelles, Re	cité et bruit, Substance proba ar résorption transcutanée. Ce e non seulement par les voies eau. Il en résulte un accroiss dividu exposé., Institut nation llemande pour la recherche, our la prévention des accide esponsable Santé et Sécurité rail), Si la VME a été respecte	Certaines subs- s respiratoires, sement notable nal de sécurité Institut Natio- nts du travail et (Laboratoire

Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Nom de la substance	NoCAS	Paramètres de contrôle	Heure d'échantil- lonnage	Base
benzène	71-43-2	acide S- phénylmercaptu- rique: 0.004 µmol/mmol créati- nine (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT
		acide S- phénylmercaptu- rique: 8 µg/g créa- tinine (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT
n-hexane	110-54-3	2,5-hexanedione + 4,5-dihydroxy-2- hexanone: 5 mg/l (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT
toluène	108-88-3	acide hippurique: 2 g/g créatinine (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée: après plusieurs	CH BAT

Conformément au règlement CE $\rm n^o$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

	périodes de travail	
o-crésol: 0,5 mg/l (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail	CH BAT
toluène: 6.48 µmol/l (Sang)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT
toluène: 75 µg/l (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT
o-crésol: 4.62 µmol/l (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail	CH BAT
toluène: 600 μg/l (Sang)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT
acide hippurique: 1.26 mmol/mmol créatinine (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail	CH BAT

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Deco deliver cano en	or (211 22) como:	oo aa regio		
Nom de la substance	Utilisation	Voies d'exposi-	Effets potentiels sur	Valeur
	finale	tion	la santé	
Reformate Heartcut,	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets	3,25 mg/m3/
68955-35-1			systémiques	8h
Reformate Heartcut,	Travailleurs	Cutanée	Long terme - effets	0,234
68955-35-1			systémiques	mg/kg/day
Reformate Heartcut,	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets	840 mg/m3/
68955-35-1			systémiques	8h

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
Remarques:	Cette substance est un hydrocarbure de composition cor ou variable. Les méthodes conventionnelles utilisées por centrations PNEC ne conviennent pas, et il est impossib seule concentration PNEC typique pour de telles substan	ur calculer les con- le d'identifier une

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

À lire conjointement avec le scénario d'exposition relatif à votre utilisation spécifique, figurant dans l'annexe.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Le niveau de protection et la nature des contrôles nécessaires varient en fonction des conditions potentielles d'exposition. Déterminer les contrôles à effectuer après une évaluation des risques selon les circonstances du moment. Les mesures appropriées comprennent :

Utiliser des systèmes étanches dans la mesure du possible.

Ventilation antidéflagrante correcte pour contrôler les concentrations atmosphériques en dessous des recommandations/limites d'exposition.

La ventilation par aspiration locale est recommandée.

Rince-yeux et douche en cas d'urgence.

Interdire aux personnes non autorisées d'entrer dans la zone.

Il est conseillé d'utiliser des systèmes automatiques d'eau pour la lutte anti-incendie et d'arrosage en douche.

Informations générales

Tenir compte des progrès et des améliorations techniques des procédés (y compris l'automatisation) pour éliminer les rejets. Réduire l'exposition par l'utilisation de mesures comme les installations confinées, les équipements dédiés et une ventilation générale/locale par aspiration adaptée. Vidanger les équipements et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance. Limiter l'accès aux seules personnes autorisées en cas de risque d'exposition. Former les techniciens aux tâches à mener pour réduire l'exposition. Porter des gants et une combinaison de travail adaptés pour éviter une contamination cutanée. Porter un équipement de protection respiratoire si son utilisation est justifiée pour certains scénarios de contribution. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que des procédures d'exploitation sûres ou des dispositions équivalentes soient prises pour gérer les risques. Inspecter, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance médicale adaptée au risque.

Ne pas ingérer. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin.

Équipement de protection individuelle

À lire conjointement avec le scénario d'exposition relatif à votre utilisation spécifique, figurant dans l'annexe.

Les équipements de protection individuelle (EPI) doivent être conformes aux normes nationales recommandées. A vérifier avec les fournisseurs d'EPI.

Les informations fournies sont données en fonction de la directive PPE (Directive européenne 89/686/CEE) et des normes du CEN (Comité européen de normalisation).

Protection des yeux

Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques (Masque monobloc type Monogoogle ®) homologuées à la Norme UE EN166.

En fonction des résultats de l'évaluation des risques, les lunettes étanches et anti éclaboussures peuvent être jugées, et les lunettes de sécurité peuvent apporter une bonne protection des yeux.

Agréé(e) conformément à la norme UE EN166.

Protection des mains

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Remarques

L'hygiène personnelle est un élément clé pour prendre efficacement soin de ses mains. Ne porter des gants qu'avec des mains propres. Après l'utilisation des gants, se laver les mains et les sécher soigneusement. Il est recommandé d'appliquer une crème hydratante non parfumée. La convenance et la durabilité d'un gant dépendent de l'usage qui en est fait, p.ex. la fréquence et la durée de contact, la résistance chimique des matériaux du gant, et la dextérité. Toujours demander conseil auprès des fournisseurs de gants. Il faut remplacer des gants contaminés. En cas de contact continu, le port de gants est recommandé, avec un temps de protection de plus de 240 minutes (de préférence > à 480 minutes) pendant lequel les gants appropriés peuvent être identifiés. En cas de protection à court-terme/contre les projections, notre recommandation est la même ; toutefois, nous reconnaissons que des gants adéquats offrant ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, un temps de protection inférieur peut être acceptable à condition de respecter les régimes de maintenance et de remplacement appropriés. L'épaisseur des gants ne représente pas un facteur de prédiction fiable de la résistance du gant à un produit chimique, puisque cela dépend de la composition exacte des matériaux du gant.

Choisir des gants testés selon une norme pertinente (par ex., EN374 en Europe, F739 aux États-Unis). En cas de contact prolongé ou répété fréquent, des gants nitrile peuvent convenir (Délai de rupture > 240 minutes). Pour assurer une protection contre un contact fortuit ou des éclaboussures accidentel(les), des gants en Néoprène ou PVC peuvent convenir.

L'épaisseur du gant doit être en général supérieure à 0,35 mm selon la marque et le modèle.

Protection de la peau et du corps

Gants/gants à manchettes longues, bottes et tablier résistants aux produits chimiques (en cas de risques de projections).

Protection respiratoire

Si les équipements en place ne permettent pas de maintenir les concentrations de produit en suspension dans l'air en dessous d'un seuil adéquat pour la santé, choisir un équipement de protection respiratoire adapté aux conditions spécifiques d'utilisation et répondant à la législation en vigueur. Vérifier avec les fournisseurs d'équipements de protection respiratoire.

Là où les masques filtrants sont adaptés, choisir une combinaison adéquate de masque et de filtre.

Là où les masques filtrants ne sont pas adaptés (par exemple lorsque les concentrations dans l'air sont élevées, qu'il existe un risque de manque d'oxygène ou dans un espace confiné) utiliser un appareil respiratoire à pression positive adapté.

L'équipement de protection respiratoire et son utilisation doi-

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

vent être conformes aux réglementations locales.

Choisissez un filtre combiné adapté aux particules/gaz et vapeurs organiques [Type A/Type P, point d'ébullition > 65 °C (149 °F)] répondant aux normes EN14387 et EN143.

Risques thermiques : Non applicable

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide.

Couleur De couleur claire

Odeur aromatique

Seuil olfactif Donnée non disponible

Point de fusion / congélation < -30 °C

Point/intervalle d'ébullition env. 40 - 150 °C

Inflammabilité

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Limite inférieure d'explosibilité et limite supérieure d'explosibilité / limite d'inflammabilité

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supé-

rieure

Limite d'explosivité, infé- : 1 %(V)

rieure / Limite d'inflammabilité inférieure

: 6 %(V)

Point d'éclair < -30 °C

Température d'auto-

Typique > 300 °C

inflammation

Température de décomposition

Température de décompo- :

Donnée non disponible

sition

pΗ Non applicable

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Viscosité

Viscosité, dynamique : env. 0,5 - 1 mPa.s (20 °C)

Méthode: ASTM D445

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : < 1 g/l

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: 2 - 7

Pression de vapeur : Typique < 100 kPa (50 °C)

Méthode: Reid-Pression de vapeur

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : env. 770 kg/m3 (15 °C)

Méthode: ASTM D4052

Densité de vapeur relative : 3,3

Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Propriétés explosives : Code de classification: Non classé.

Propriétés comburantes : Non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Conductivité : < 100 pS/m, La conductivité de ce maté-

riau en fait un accumulateur statique., Un liquide est généralement considéré comme non conducteur si sa conductivité est inférieure à 100 pS/m. Il est considéré comme semiconducteur si sa conductivité est inférieure à 10 000 pS/m., Les précautions sont les mêmes pour un liquide qu'il soit non conducteur ou semi-conducteur., Un certain nombre de facteurs, tels que la température du liquide, la présence de contaminants et d'additifs antistatiques, peuvent avoir une grande

influence sur la conductivité d'un liquide.

Tension superficielle : Donnée non disponible

Poids moléculaire : Non applicable

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Peut s'oxyder en présence de l'air.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse n'est à prévoir si le produit est

manipulé et stocké conformément aux règles.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Eviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et d'autres

causes d'inflammation.

Dans certaines circonstances le produit peut s'enflammer à

cause de l'électricité statique.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Il ne devrait pas se former de produits de décomposition dangereux durant un stockage normal. Une décomposition thermique dépend grandement des conditions. Un mélange complexe de solides atmosphériques, de liquides et de gaz, y compris du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, des oxydes de soufre et des composés organiques non identifiés, se dégagera lorsque ce matériau subira une combustion ou une dégradation thermique ou oxydative.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur les voies d'exposition probables

l'exposition peut avoir lieu par inhalation, par contact avec la peau ou les yeux, bien qu'une exposition puisse se produire

suite à une ingestion accidentelle.

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): > 5.000 mg/kg

Remarques: Faible toxicité

Toxicité aiguë par inhalation : CL 50 (Rat): > 5 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Remarques: Faible toxicité

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Remarques: D'après l'expérience humaine, l'inhalation de vapeurs ou brouillards peut provoquer des sensations de brûlure passagères au niveau du nez, de la gorge et des pou-

mons.

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 dermal (lapin): > 2.000 mg/kg

Remarques: Faible toxicité

Toxicité aiguë (autres voies

d'administration)

Remarques: l'exposition peut avoir lieu par inhalation, par contact avec la peau ou les yeux, bien qu'une exposition

puisse se produire suite à une ingestion accidentelle.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques : Irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques : Légère irritation oculaire.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classifi-

cation ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Remarques : N'est pas un sensibilisant.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classifi-

cation ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Produit:

Génotoxicité in vivo : Remarques: Contient du benzene, CAS n° 71-43-2.

Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.

Remarques: Des études de mutagénicité sur l'essence et des mélanges de différentes natures d'essence ont essentiellle-

ment donné des résultats négatifs.

Mutagénicité sur les cellules

germinales- Evaluation

Catégorie 1B

Cancérogénicité

Produit:

Remarques : Contient du benzene, CAS n° 71-43-2.

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Numéro de la FDS: Version Date de révision: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Cancérigène humain connu.

Remarques Contient du benzene, CAS n° 71-43-2.

Peut provoquer la leucémie (LAM : Leucémie Aiguë Myélo-

blastique).

Remarques Des souris exposées à ce produit par inhalation développent

des tumeurs du foie, qui ne sont pas considérées pertinentes

pour les êtres humains.

Remarques Une étude épidémiologique portant sur plus de 18.000 travail-

> leur du secteur de la commercialisation et de la distribution de produits pétroliers n'a pas révélé d'augmentation significative du risque de décès dû à la leucémie, le myélome multiple ou

le cancer des reins associé à l'exposition à l'essence.

Cancérogénicité - Evaluation : Catégorie 1B

Matériel	GHS/CLP Cancérogénicité Classification
naphta de reformage cataly- tique (pétrole)	Cancérogénicité Catégorie 1B
benzène	Cancérogénicité Catégorie 1A
n-hexane	Aucune classification relative à la cancérogénicité
toluène	Aucune classification relative à la cancérogénicité

Matériel	Autres Cancérogénicité Classification
naphta de reformage cataly- tique (pétrole)	CIRC: Group 2B: Cancérigène possible pour l'Homme
benzène	CIRC: Group 1: Cancérigène pour l'Homme
toluène	CIRC: Group 3: N'est pas classé comme cancérigène pour l'Homme

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Effets sur la fertilité

Remarques: Contient du toluene, CAS n° 108-88-3., Provoque

une foetotoxicité à des doses materno-toxiques.

Remarques: Contient du n-Hexane, CAS n° 110-54-3., Peut affecter la fertilité à des doses produisant d'autres effets

toxiques.

Remarques: Contient du toluene, CAS n° 108-88-3., De nombreuses études de cas impliquant un abus pendant la gros-

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

sesse indiquent que le toluène peut provoquer des anomalies congénitales, un retard de croissance et des difficultés d'ap-

prentissage.

Toxicité pour la reproduction :

- Evaluation

Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans

les catégories 1A/1B.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Produit:

Remarques : Des concentrations élevées peuvent provoquer une dépres-

sion du système nerveux central entraînant des céphalées, des vertiges et des nausées ; une inhalation continue peut

entraîner un évanouissement et/ou la mort.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Produit:

Remarques : Rein : a provoqué des effets sur les reins chez le rat mâle qui

n'ont pas été considérés comme pertinents pour l'être humain.

Remarques : Contient du benzene, CAS n° 71-43-2.

Organes hématopoïétiques : une exposition répétée affecte la

moelle osseuse.

Remarques : Contient du n-Hexane, CAS n° 110-54-3.

Système nerveux périphérique : une exposition répétée pro-

voque une neuropathie périphérique chez l'animal.

Toxicité par aspiration

Produit:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

Information supplémentaire

Produit:

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Remarques : Une exposition à de très fortes concentrations de produits

similaires a été associée à des irrégularités du rythme car-

diaque et à des arrêts cardiaques.

Remarques : Contient du toluene, CAS n° 108-88-3.

Des expositions prolongées et répétées à de fortes concentrations ont entraîné une perte de l'ouïe chez le rat. L'interaction entre un abus de vapeurs de solvants et le bruit au sein de l'environnement de travail peut provoquer une perte de l'ouïe.

Remarques : Contient du toluene, CAS n° 108-88-3.

Une intoxication aux vapeurs a été associée à des lésions aux

organes et à la mort.

Remarques : Contient du benzene, CAS n° 71-43-2.

Le syndrome Myélodysplastique (MDS) a été observé chez des individus exposés sur leur lieu de travail à de très fortes concentrations (50 à 300 ppm) en benzène sur de longues périodes de temps. La pertinence de ces résultats pour des

niveaux d'exposition plus bas n'est pas connue.

Remarques : Des classifications par d'autres autorités réglementaires dans

le cadre de diverses structures réglementaires peuvent exis-

ter.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Toxique

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

Remarques: Toxique

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicité pour les algues/plantes

aquatiques

Remarques: Toxique

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) Remarques: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

Toxicité pour les microorga-

nismes

Remarques: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Nocif

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: S'oxyde rapidement par réactions photochimiques dans

l'air.

Intrinsèquement biodégradable.

Non persistant selon les critères de l'OMI.

Définition du fond international d'indemnisation pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures (FIPOL) : « Un pétrole non persistant est un pétrole qui, lors de son transport, est composé de fractions d'hydrocarbures : (a) dont au moins 50 % du volume se distillent à une température de 340 °C (645 °F) et (b) dont au moins 95 % du volume se distillent à une température de 370 °C (700 °F) lorsqu'il est soumis à la méthode D-86/78 de l'ASTM ou à ces révi-

sions successives ».

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Contient des composants potentiellement bioaccumu-

lables.

12.4 Mobilité dans le sol

Produit:

Mobilité : Remarques: Si le produit est répendus au sol, un ou plusieurs

composants peuvent contaminer les nappes phréatiques., Flotte sur l'eau.. S'évapore en un jour, à partir de l'eau ou de

la surface du sol.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : La substance ne répond pas aux critères visant les subs-

tances persistantes, bioaccumulables et toxiques (substances chimiques PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (substances chimiques vPvB) conformément aux dispositions

de l'annexe 8..

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés

comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit Si possible récupérer ou recycler.

> Il incombe au producteur de déchets de déterminer la toxicité et les propriétés physiques des matières produites pour caractériser la classification du déchet et les méthodes d'élimination adéquates conformément aux réglementations applicables. Il faut empêcher les déchets de polluer le sol ou la nappe phréatique. Ils ne doivent pas non plus être éliminés dans l'environnement.

Ne pas rejeter dans l'environnement, dans les égouts ou les cours d'eau.

Ne pas se débarrasser de l'eau contenue en fond de citerne en la laissant s'écouler dans le sol. Cela contaminerait le sol et les eaux souterraines.

Les déchets provenant d'un déversement accidentel ou d'un nettoyage de cuves doivent être éliminés conformément aux réglementations en vigueur, de préférence par une entreprise de collecte ou de sous-traitance agréée. La compétence de cette entreprise doit être préalablement établie.

MARPOL - Voir la Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires (MARPOL 73/78) qui fournit des aspects techniques de prévention de la pollu-

tion provenant des navires.

Emballages contaminés Vider complètement le récipient.

> Après la vidange, ventiler dans un endroit sûr, loin de toute source d'étincelles ou de feu. Les résidus peuvent présenter un risque d'explosion.

Ne pas percer, découper ou souder les fûts non nettoyés. Envoyer chez un récupérateur de fûts ou de métaux.

Ne pas polluer le sol, l'eau ou l'environnement avec le conte-

neur de déchets.

Réglementation locale

: L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et ré-Remarques glementations régionales, nationales et locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exi-

gences régionales ou nationales et doit être respectée.

Code UE de destruction des déchets (CED)

13 07 03* déchets de carburants liquides, autres carburants

(notamment les mélanges).

La codification donnée au déchet se rapporte à une utilisation adaptée. L'utilisateur doit décider si une utilisation particulière

justifie une autre codification.

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. CONTENANT PLUS DE

10% DE BENZENE

ADR : DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.

RID : DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

()

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Groupe d'emballage

ADN

Groupe d'emballage : II Code de classification : F1

Étiquettes : 3 (N2, CMR, F)
CDNI Convention relative à : NST 3212 Naphtes.

la gestion des déchets dans

la navigation

ADR

Groupe d'emballage : II Code de classification : F1 Numéro d'identification du : 33

danger

Étiquettes : 3

RID

Groupe d'emballage : II Code de classification : F1

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Numéro d'identification du : 33

danger

Étiquettes : 3

IMDG

Groupe d'emballage : II Étiquettes : 3

IATA

Groupe d'emballage : II Étiquettes : 3

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

ADR

Dangereux pour l'environne- : ou

ment

RID

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

IMDG

Polluant marin : oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Les règles de l'annexe 1 de la convention MARPOL s'appliquent pour toute expédition en vrac par voie maritime.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

REACH - Liste des substances soumises à autorisation : Produit non s

(Annexe XIV)

Produit non soumis à autorisation selon le réglement REACh.

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Réglement (CE) No

(Regieffiell (CL) NO

1907/2006 (REACH), Article 57).

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

P5c LIQUIDES

INFLAMMABLES

E2 DANGERS POUR

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

L'ENVIRONNEMENT

Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux 814.201)

Classe de pollution de l'eau : Remarques: Suisse Classe A, (www.tankportal.ch)

Autres réglementations:

Les informations réglementaires ne sont pas exhaustives. D'autres réglementations pouvent s'appliquer à ce produit.

Le produit est soumis à l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM).

Le respect des exigences de l'ordonnance sur la protection de l'emploi des jeunes (ArGV 5, SR 822.115) et de l'ordonnance sur le travail dangereux pour les jeunes RS 822.115.2) doit être assuré.

Prendre note de la loi sur la protection des mères au travail, dans l'éducation et dans les études (Ordonnance sur la protection de la maternité).

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : Tous les composants sont répertoriés et/ou sont des poly-

mères exemptés.

AIIC : Tous les composants sont répertoriés et/ou sont des poly-

mères exemptés.

DSL : Tous les composants sont répertoriés et/ou sont des poly-

mères exemptés.

IECSC : Tous les composants sont répertoriés et/ou sont des poly-

mères exemptés.

KECI : Tous les composants sont répertoriés et/ou sont des poly-

mères exemptés.

TCSI : Tous les composants sont répertoriés et/ou sont des poly-

mères exemptés.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour toutes les substances composant ce produit.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour autres abréviations

CH BAT : Switzerland. Liste des VBT

CH SUVA : Suisse. Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

CH SUVA / VME : valeur moyenne d'exposition

CH SUVA / VLE : valeur limite d'exposition caculée sur une courte durée

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM -Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS -Horaire d'urgence: ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon): ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG -Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 -Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer: SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Autres informations

Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans des installations confinées.

La substance ne remplit pas tous les critères de sélection pour la persistance, la bioaccumulation et la toxicité et n'est donc pas considérée comme PBT ou vPvB.

Ce produit est classé H304 (peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires). Le risque est lié aux possibilités d'aspiration. Le risque découlant du danger d'aspiration est uniquement lié aux propriétés physiques et chimiques de la substance. Le risque peut donc être contrôlé par la mise en œuvre de mesures de gestion du risque propres à ce danger et figurant à la rubrique 8 de la FDS. Aucun scénario d'exposition n'est présenté.

Conformément au règlement CE $\rm n^o$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Classification du mélan	ige:	Procédure de classification:
Flam. Liq. 2	H225	Sur la base de données d'essai.
Skin Irrit. 2	H315	Jugement d'experts et à la détermina- tion de la force probante des don- nées.
Asp. Tox. 1	H304	Jugement d'experts et à la détermina- tion de la force probante des don- nées.
Repr. 2	H361	Jugement d'experts et à la détermina- tion de la force probante des don- nées.
Muta. 1B	H340	Jugement d'experts et à la détermina- tion de la force probante des don- nées.
Carc. 1B	H350	Jugement d'experts et à la détermina- tion de la force probante des don- nées.
STOT SE 3	H336	Jugement d'experts et à la détermina- tion de la force probante des don- nées.
Aquatic Chronic 2	H411	Jugement d'experts et à la détermina- tion de la force probante des don- nées.

Utilisations identifiées d'après le système de descripteurs des utilisations Utilisations - Travailleur

Titre : fabrication de substance

- Industriel

Utilisations - Travailleur

Titre : Utilisation de produit intermédiaire

- Industriel

Utilisations - Travailleur

Titre : Distribution de la substance

- Industriel

Utilisations - Travailleur

Titre : Préparation et (re)conditionnement des substances et des

mélanges - Industriel

Utilisations - Travailleur

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Titre : Utilisation de produit intermédiaire

- Industriel

Utilisations - Travailleur

Titre : Préparation et (re)conditionnement des substances et des

mélanges - Industriel

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CH / FR

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS $\,$

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Scénario d'exposition - Travailleur

30000000018	
SECTION 1	INTITULÉ DE SCÉNARIO D'EXPOSITION
Titre	fabrication de substance- Industriel
Descripteur d'utilisation	Secteur d'utilisation: SU3, SU8, SU9 Catégories de processus: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Catégories de rejets dans l'environnement: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Procédés et activités couverts par le scénario	Fabrication de substance ou utilisation comme processus chimique ou agent d'extraction dans des installations fermées ou confinées. S'applique aussi aux expositions accidentelles lors du recyclage/de la récupération, du transfert de produit, du stockage et du prélèvement d'échantillons et des activités connexes de laboratoire, de la maintenance et du chargement (y compris sur les embarcations maritimes/fluviales, les véhicules routiers, les wagons de chemin de fer et les conteneurs de vrac).

050510110	CONDITIONS OPEN ATIONNELL ES BUITUISATION ET		
SECTION 2	CONDITIONS OPERATIONNELLES D'UTILISATION ET MESURES DE GESTION DES RISQUES		
Section 2.1	Contrôle de l'exposition du travailleur		
Caractéristique du produit			
Forme physique du produit	Liquide, pression de vapeur > 10 kPa aux CNTP (Conditions Normales de Température et de Pression)		
Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre une utilisation de la substance/du produit pouvant aller jusqu'à 100 % (sauf indication contraire).,		
Fréquence et durée d'utilisa	Fréquence et durée d'utilisation		
Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que spécifié autrement).			
Autres conditions opération	nnelles affectant l'exposition		
L'opération est effectuée à température élevée (> 20°C au-dessus de la température ambiante). On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.			
Scénarios contributeurs	Mesures de gestion des risques		
Mesures générales (irritants pour la peau)	Éviter le contact cutané direct avec le produit. Identifier les zones potentielles de contact cutané indirect. Porter des gants (norme EN 374) s'il existe un risque de contact de la substance avec les mains. Nettoyer les salissures/déversements dès qu'ils surviennent. Laver immédiatement les salissures de la peau. Former le personnel pour qu'il évite ou réduise son exposition et qu'il rende compte de tout problème cutané.		

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

13.3 25.02.2025 800001033946

Mesures générales (cancérogènes)	Tenir compte des progrès et des améliorations techniques des procédés (y compris l'automatisation) pour éliminer les rejets. Réduire l'exposition par l'utilisation de mesures comme les installations confinées, les équipements dédiés et une ventilation générale/locale par aspiration adaptée. Vidanger les équipements et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance. Limiter l'accès aux seules personnes autorisées en cas de risque d'exposition. Former les techniciens aux tâches à mener pour réduire l'exposition. Porter des gants et une combinaison de travail adaptés pour éviter une contamination cutanée. Porter un équipement de protection respiratoire si son utilisation est justifiée pour certains scénarios de contribution. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que des procédures d'exploitation sûres ou des dispositions équivalentes soient prises pour gérer les risques. Inspecter, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance médicale adaptée au risque.
Expositions générales (systèmes fermés)avec une collection d'échantillons	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Expositions générales (systèmes fermés)	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Activités de laboratoire	Manipuler sous hotte ou mettre en place des méthodes ap- propriées équivalentes pour réduire l'exposition. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Transferts de matière en vrac	S'assurer que les transferts de matière se font sous confinement ou sous une ventilation à extraction. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure. , ou: Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec filtre

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

13.3 25.02.2025 800001033946

	,		
	de Type A ou mieux.		
Vidanger et laver à grande eau le système avant d'ouvrir ou d'opérer sur l'équipement. Conserver les résidus de vidange dans un stockage fermé hermétiquement dans l'attente de leur élimination ou pour un recyclage ultérieur. Nettoyer immédiatement les déversements. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec la gestion des contrôles de supervision intensifs. éviter les activités avec une exposition de plus de 4 heures. Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec filtre de Type A ou mieux. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. Assurer un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (renouvellement d'air de 5 à 15 fois par heure).			
Stockage.	Stocker la substance à l'intérieur d'un système fermé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation spécifique à cette activité.		
Section 2.2	Contrôle de l'exposition de l'environn	ement	
La substance est une UVCB			
Principalement hydrophobe			
Quantités utilisées		· ·	
Part du tonnage européen ut	tilisée dans la région:	0,1	
Quantités régionales d'utilisa		1,87E+07	
Part du tonnage régional util		0,03	
Tonnage annuel du site (tonnes/an):		6,0E+05	
Tonnage quotidien maximal du site (kg/jour):		2,0E+06	
Fréquence et durée d'utilisation			
Rejet continu.			
Jours d'émission (jours/anné	ee):	300	
	x non influencés par la gestion des rise	ques	
Facteur de dilution de l'eau d	·	10	
Facteur de dilution de l'eau d		100	
	nnelles influant sur l'exposition de l'en	I .	
•	is des procédés (rejet initial avant appli-	5,0E-02	
cation des mesures de gestion des risques):			
Part des rejets dans les eaux usées issus des procédés (rejet initial		3,0E-03	
avant application des mesures de gestion des risques):			
Part des rejets dans le sol issus des procédés (rejet initial avant 1,0E-04		1,0E-04	
Conditions et mesures techniques au niveau des procédés (à la source) pour éviter			
les rejets	<u> </u>		
	diffèrent selon les sites, on se fondera sur		
des estimations issues de pr			
Conditions et mesures tec	Conditions et mesures techniques sur le site visant à réduire ou limiter les déverse-		

Conformément au règlement CE $\rm n^o$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

ments, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol.	
Eviter les déversements de substance non diluée dans le réseau des	
eaux usées du site ou les récupérer à ce niveau.	
Risques d'une exposition indirecte de l'homme au travers de l'exposi-	
tion à l'environnement (principalement inhalation).	
Traitement des eaux usées in situ obligatoire.	
Traiter les rejets dans l'air pour atteindre une efficacité typique d'éli-	99,0
mination de (%):	
Traiter les eaux usées sur site (avant leur rejet dans le milieu naturel)	99,1
pour atteindre le niveau exigé d'élimination de >= (%):	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	80,4
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Mesures organisationnelles visant à éviter/limiter les rejets depuis	le site
Ne pas épandre les boues industrielles sur les sols naturels.	
La boue doit être incinérée, stockée ou traitée.	
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipal	les
Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station	95,5
d'épuration des eaux usées publique (%)	
Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application	99,1
des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station	·
d'épuration publique) (%) :	
Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets	2,0E+06
après un traitement complet des eaux usées (kg/jour):	·
Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique	10.000
(m3/jour):	
Conditions et mesures relatives au traitement externe des déchets	en vue de leur
élimination	
Durant la fabrication, aucun déchet à partir de la substance n'est produit	t.
, , ,	
Conditions et mesures relatives à la valorisation externe des déchets	
Durant la fabrication, aucun déchet à partir de la substance n'est produit.	

SECTION 3	ESTIMATION DE L'EXPOSITION
Section 3.1 - Santé	

Sauf indication contraire, l'outil d'évaluation ciblée des risques (TRA) du Centre européen sur la toxicologie et l'écotoxicologie des produits chimiques (ECETOC) a été utilisé pour estimer les expositions en milieu de travail.

Section 3.2 - Environnement

La méthode des blocs d'hydrocarbures (Hydrocarbon Block Method - HBM) a été utilisée pour calculer l'exposition environnementale selon le modèle PetroRisk.

SECTION 4	CONSEILS POUR VERIFIER LA CONFORMITÉ AU SCÉNARIO D'EXPOSITION
Section 4.1 - Santé	
Les expositions prédites ne sont pas prévues excéder les valeurs de la dose dérivée sans	

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

effet (DNEL) / la dose dérivée à effet minimum (DMEL) si les mesures de gestion des risques/conditions d'exploitation contenues dans la rubrique 2 sont mises en oeuvre. Si d'autres mesures de gestion des risques / conditions opérationnelles étaient prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont gérés à un niveau au moins équivalent. Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets d'irritation cutanée.

Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets cancérigènes.

Les mesures de gestion des risques sont fondées sur la caractérisation qualitative des risques.

Section 4.2 - Environnement

Les conseils sont fondés sur de présumées conditions d'exploitation qui peuvent ne pas être applicables sur tous les sites. Des ajustements peuvent donc s'avérer nécessaires pour déterminer des mesures de gestion des risques appropriées et adaptées au site.

L'efficacité requise en matière d'élimination pour les eaux usées peut être atteinte grâce à des technologies sur / hors site, isolées ou combinées.

L'efficacité requise en matière d'élimination dans l'air peut être atteinte grâce à des technologies in situ, isolées ou combinées.

De plus amples détails sur les méthodes d'ajustements et les technologies de gestion des risques se trouvent dans la fiche explicative SpERC du Conseil européen des industries chimiques - CEFIC (http://cefic.org).

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS $\,$

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Scénario d'exposition - Travailleur

30000000019	80000000019	
SECTION 1	INTITULÉ DE SCÉNARIO D'EXPOSITION	
Titre	Utilisation de produit intermédiaire- Industriel	
Descripteur d'utilisation	Secteur d'utilisation: SU3, SU8, SU9	
	Catégories de processus: PROC 1, PROC 2, PROC 3,	
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 15	
	Catégories de rejets dans l'environnement: ERC6a,	
	ESVOC SpERC 6.1a.v1	
Procédés et activités	Utilisation de la substance comme intermédiaire dans des	
couverts par le scénario	installations fermées ou confinées (sans relation avec les	
	Conditions strictement contrôlées). S'applique aussi aux ex-	
	positions accidentelles lors du recyclage/de la récupération,	
	du transfert de produit, du stockage et du prélèvement	
	d'échantillons et des activités connexes de laboratoire, de la	
	maintenance et du chargement (y compris sur les embarca-	
	tions maritimes/fluviales, les véhicules routiers, les wagons	
	de chemin de fer et les conteneurs de vrac).	

SECTION 2	CONDITIONS OPERATIONNELLES D'UTILISATION ET MESURES DE GESTION DES RISQUES		
Section 2.1	Contrôle de l'exposition du travailleur		
Caractéristique du produit			
Forme physique du produit	Liquide, pression de vapeur > 10 kPa aux CNTP (Conditions Normales de Température et de Pression)		
Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre une utilisation de la substance/du produit pouvant aller jusqu'à 100 % (sauf indication contraire).,		
Fréquence et durée d'utilisa	ation		
Couvre les expositions quotic spécifié autrement).	Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que spécifié autrement).		
Autres conditions opération	nnelles affectant l'exposition		
L'opération est effectuée à température élevée (> 20°C au-dessus de la température ambiante). On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.			
Scénarios contributeurs	Mesures de gestion des risques		
Mesures générales (irritants pour la peau)	Éviter le contact cutané direct avec le produit. Identifier les zones potentielles de contact cutané indirect. Porter des gants (norme EN 374) s'il existe un risque de contact de la substance avec les mains. Nettoyer les salissures/déversements dès qu'ils surviennent. Laver immédiatement les salissures de la peau. Former le personnel pour qu'il évite ou réduise son exposition et qu'il rende compte de tout problème cutané.		

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

	T
Mesures générales (cancérogènes)	Tenir compte des progrès et des améliorations techniques des procédés (y compris l'automatisation) pour éliminer les rejets. Réduire l'exposition par l'utilisation de mesures comme les installations confinées, les équipements dédiés et une ventilation générale/locale par aspiration adaptée. Vidanger les équipements et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance. Limiter l'accès aux seules personnes autorisées en cas de risque d'exposition. Former les techniciens aux tâches à mener pour réduire l'exposition. Porter des gants et une combinaison de travail adaptés pour éviter une contamination cutanée. Porter un équipement de protection respiratoire si son utilisation est justifiée pour certains scénarios de contribution. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que des procédures d'exploitation sûres ou des dispositions équivalentes soient prises pour gérer les risques. Inspecter, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance médicale adaptée au risque.
Expositions générales (systèmes fermés)avec une collection d'échantillons	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Expositions générales (systèmes fermés)	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Activités de laboratoire	Manipuler sous hotte ou mettre en place des méthodes ap- propriées équivalentes pour réduire l'exposition. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Transferts de matière en vrac	S'assurer que les transferts de matière se font sous confinement ou sous une ventilation à extraction. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure. , ou: Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec filtre

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

	de Type A ou mieux.	
	71	
Nettoyage et maintenance de l'équipement	Vidanger et laver à grande eau le systère d'opérer sur l'équipement. Conserver les résidus de vidange dans un hermétiquement dans l'attente de leur éle recyclage ultérieur. Nettoyer immédiatement les déverseme Porter des gants résistants aux produits dant à la norme EN374) en combinaison contrôles de supervision intensifs. éviter les activités avec une exposition de Porter un appareil respiratoire conforme de Type A ou mieux. S'assurer que l'opération est effectuée à Assurer un bon niveau de ventilation gére (renouvellement d'air de 5 à 15 fois par le	un stockage fermé imination ou pour un nts. chimiques (réponavec la gestion des e plus de 4 heures. à EN140 avec filtre l'extérieur. nérale ou contrôlée
Stockage.	Stocker la substance à l'intérieur d'un sy	stème fermé
Slockage.	Porter des gants résistants aux produits dant à la norme EN374) en combinaison spécifique à cette activité. éviter les activités avec une exposition d	chimiques (répon- avec une formation
Section 2.2	Contrôle de l'exposition de l'environn	ement
La substance est une UVCB complexe		
Principalement hydrophobe	-	
Quantités utilisées		
Part du tonnage européen u	tilisée dans la région:	0,1
Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):		2,21E+06
Part du tonnage régional utilisée localement:		6,8E-03
Tonnage annuel du site (tonnes/an):		1,5E+04
Tonnage quotidien maximal du site (kg/jour):		5,0E+04
Fréquence et durée d'utilisation		
Rejet continu.		
Jours d'émission (jours/année):		300
Facteurs environnementaux non influencés par la gestion des risques		
	Facteur de dilution de l'eau douce locale:	
Facteur de dilution de l'eau d	douce locale:	10
Facteur de dilution de l'eau d Facteur de dilution de l'eau d	douce locale: de mer locale:	10 100
Facteur de dilution de l'eau d Facteur de dilution de l'eau d Autres conditions opération	douce locale: de mer locale: onnelles influant sur l'exposition de l'env	10 100 vironnement
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu	douce locale: de mer locale: onnelles influant sur l'exposition de l'env us des procédés (rejet initial avant appli-	10 100
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti	douce locale: de mer locale: onnelles influant sur l'exposition de l'env us des procédés (rejet initial avant appli- on des risques):	10 100 /ironnement 2,5E-02
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau	douce locale: de mer locale: connelles influant sur l'exposition de l'env us des procédés (rejet initial avant appli- on des risques): x usées issus des procédés (rejet initial	10 100 vironnement
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesures de seu avant application des mesures de l'eau des rejets dans les eau avant application des mesures de l'eau de l'ea	douce locale: de mer locale: connelles influant sur l'exposition de l'envus des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques):	10 100 /ironnement 2,5E-02 3,0E-03
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesure Part des rejets dans le sol is	douce locale: de mer locale: connelles influant sur l'exposition de l'envus des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial des de gestion des risques): sus des procédés (rejet initial avant	10 100 //ironnement 2,5E-02 3,0E-03 1,0E-03
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesure Part des rejets dans le sol is Conditions et mesures tec	douce locale: de mer locale: connelles influant sur l'exposition de l'envus des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques):	10 100 //ironnement 2,5E-02 3,0E-03
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesure Part des rejets dans le sol is Conditions et mesures tec les rejets	douce locale: de mer locale: connelles influant sur l'exposition de l'envus des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques): sus des procédés (rejet initial avant ethniques au niveau des procédés (à la so	10 100 //ironnement 2,5E-02 3,0E-03 1,0E-03
Facteur de dilution de l'eau de Facteur de dilution de l'eau de Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesure Part des rejets dans le sol is Conditions et mesures tec les rejets	douce locale: de mer locale: connelles influant sur l'exposition de l'envus des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial des de gestion des risques): sus des procédés (rejet initial avant des procédés (rejet initial avant des des procédés (à la solutifièrent selon les sites, on se fondera sur	10 100 //ironnement 2,5E-02 3,0E-03 1,0E-03

Conformément au règlement CE $\rm n^o$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

ments, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol.	
Eviter les déversements de substance non diluée dans le réseau des	
eaux usées du site ou les récupérer à ce niveau.	
Risques d'une exposition de l'environnement au travers des sédi-	
ments d'eau douce.	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Traiter les rejets dans l'air pour atteindre une efficacité typique d'éli-	80
mination de (%):	
Traiter les eaux usées sur site (avant leur rejet dans le milieu naturel)	92,9
pour atteindre le niveau exigé d'élimination de >= (%):	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	0
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Mesures organisationnelles visant à éviter/limiter les rejets depuis	le site
Ne pas épandre les boues industrielles sur les sols naturels.	
La boue doit être incinérée, stockée ou traitée.	
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa	les
Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station	95,5
d'épuration des eaux usées publique (%)	
Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application	95,5
des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station	
d'épuration publique) (%) :	
Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets	7,8E+04
après un traitement complet des eaux usées (kg/jour):	,
Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique	2.000
(m3/jour):	
Conditions et mesures relatives au traitement externe des déchets	en vue de leur
élimination	
Cette substance est brûlée durant l'utilisation et ne produit aucun déche	et.
2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	·
Conditions et mesures relatives à la valorisation externe des déche	ets

SECTION 3	ESTIMATION DE L'EXPOSITION
Section 3.1 - Santé	

Sauf indication contraire, l'outil d'évaluation ciblée des risques (TRA) du Centre européen sur la toxicologie et l'écotoxicologie des produits chimiques (ECETOC) a été utilisé pour estimer les expositions en milieu de travail.

Section 3.2 - Environnement

La méthode des blocs d'hydrocarbures (Hydrocarbon Block Method - HBM) a été utilisée pour calculer l'exposition environnementale selon le modèle PetroRisk.

SECTION 4	CONSEILS POUR VERIFIER LA CONFORMITÉ AU SCÉNARIO D'EXPOSITION
Section 4.1 - Santé	

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Les expositions prédites ne sont pas prévues excéder les valeurs de la dose dérivée sans effet (DNEL) / la dose dérivée à effet minimum (DMEL) si les mesures de gestion des risques/conditions d'exploitation contenues dans la rubrique 2 sont mises en oeuvre. Si d'autres mesures de gestion des risques / conditions opérationnelles étaient prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont gérés à un niveau au moins équivalent. Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets d'irritation cutanée.

Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets cancérigènes.

Les mesures de gestion des risques sont fondées sur la caractérisation qualitative des risques.

Section 4.2 - Environnement

Les conseils sont fondés sur de présumées conditions d'exploitation qui peuvent ne pas être applicables sur tous les sites. Des ajustements peuvent donc s'avérer nécessaires pour déterminer des mesures de gestion des risques appropriées et adaptées au site.

L'efficacité requise en matière d'élimination pour les eaux usées peut être atteinte grâce à des technologies sur / hors site, isolées ou combinées.

L'efficacité requise en matière d'élimination dans l'air peut être atteinte grâce à des technologies in situ, isolées ou combinées.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS $\,$

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Scénario d'exposition - Travailleur

Scenario d'exposition - Tra	vanieui
30000000020	
SECTION 1	INTITULÉ DE SCÉNARIO D'EXPOSITION
Titre	Distribution de la substance- Industriel
Descripteur d'utilisation	Secteur d'utilisation: SU3 Catégories de processus: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Catégories de rejets dans l'environnement: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Procédés et activités couverts par le scénario	Chargement en vrac dans des installations fermées ou confi- nées (y compris sur les embarcations maritimes/fluviales, les véhicules routiers et dans les conteneurs IBC - Intermediate Bulk Container) incluant les expositions accidentelles lors du prélèvement d'échantillons, du stockage, du déchargement, de la maintenance et des activités connexes de laboratoire.

SECTION 2	CONDITIONS OPERATIONNELLES D'UTILISATION ET MESURES DE GESTION DES RISQUES	
Section 2.1	Contrôle de l'exposition du travailleur	
Caractéristique du produit	•	
Forme physique du produit	Liquide, pression de vapeur > 10 kPa aux CNTP (Conditions Normales de Température et de Pression)	
Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre une utilisation de la substance/du produit pouvant aller jusqu'à 100 % (sauf indication contraire).,	
Fréquence et durée d'utilisa	ation	
Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que spécifié autrement).		
Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition		
On part du principe d'une utilisation à une température n'excédant pas 20°C au dessus de la température ambiante (sauf indication contraire). On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.		
Scénarios contributeurs	Mesures de gestion des risques	
Mesures générales (irritants pour la peau)	,	
Mesures générales (cancé-	- Tenir compte des progrès et des améliorations techniques	

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

rogènes)	des procédés (y compris l'automatisation) pour éliminer les rejets. Réduire l'exposition par l'utilisation de mesures comme les installations confinées, les équipements dédiés et une ventilation générale/locale par aspiration adaptée. Vidanger les équipements et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance. Limiter l'accès aux seules personnes autorisées en cas de risque d'exposition. Former les techniciens aux tâches à mener pour réduire l'exposition. Porter des gants et une combinaison de travail adaptés pour éviter une contamination cutanée. Porter un équipement de protection respiratoire si son utilisation est justifiée pour certains scénarios de contribution. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que des procédures d'exploitation sûres ou des dispositions équivalentes soient prises pour gérer les risques. Inspecter, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance médicale adaptée au risque.
Expositions générales (systèmes fermés)avec une collection d'échantillons	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Expositions générales (systèmes fermés)	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Méthode d'échantillonnage	Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Activités de laboratoire	Manipuler sous hotte ou mettre en place des méthodes ap- propriées équivalentes pour réduire l'exposition. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Transvasements en vrac en circuit fermé.	S'assurer que les transferts de matière se font sous confinement ou sous une ventilation à extraction. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répon-

Conformément au règlement CE $\rm n^{o}$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

	dant à la norme EN374) en combinaisor de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition o , ou: Porter un appareil respiratoire conforme de Type A ou mieux.	de plus de 1 heure.	
Nettoyage et maintenance de l'équipement	Vidanger et laver à grande eau le systèr d'opérer sur l'équipement. Conserver les résidus de vidange dans le hermétiquement dans l'attente de leur él recyclage ultérieur. Nettoyer immédiatement les déverseme Porter des gants résistants aux produits dant à la norme EN374) en combinaisor contrôles de supervision intensifs. éviter les activités avec une exposition de Porter un appareil respiratoire conforme de Type A ou mieux. S'assurer que l'opération est effectuée à Assurer un bon niveau de ventilation gér (renouvellement d'air de 5 à 15 fois par	un stockage fermé limination ou pour un ents. chimiques (réponavec la gestion des de plus de 4 heures. à EN140 avec filtre a l'extérieur. nérale ou contrôlée	
Stockage.	Stocker la substance à l'intérieur d'un système fermé. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation spécifique à cette activité. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.		
Section 2.2	Contrôle de l'exposition de l'environn	ement	
La substance est une UVCB			
Principalement hydrophobe			
Quantités utilisées			
Part du tonnage européen ut	ilisée dans la région:	0,1	
Quantités régionales d'utilisa		1,87E+07	
Part du tonnage régional utili		2,0E-03	
		3,75E+04	
Tonnage annuel du site (tonnes/an): Tonnage quotidien maximal du site (kg/jour):		1,2E+05	
		1,22700	
Fréquence et durée d'utilisation			
Rejet continu.		200	
Jours d'émission (jours/année): 300			
Facteurs environnementaux non influencés par la gestion des risques			
Facteur de dilution de l'eau douce locale:		10	
	Facteur de dilution de l'eau de mer locale: 100 Autres conditions opérationnelles influant sur l'exposition de l'environnement		
	s des procédés (rejet initial avant appli-	1,0E-03	
cation des mesures de gestion		1,05-03	
	c usées issus des procédés (rejet initial	1,0E-05	
		1,02 00	
	avant application des mesures de gestion des risques): Part des rejets dans le sol issus des procédés (rejet initial avant 1,0E-05		
Part des rejets dans le sol issus des procédés (rejet initial avant 1,0E-05			

Conformément au règlement CE $\rm n^o$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Conditions et mesures techniques au niveau des procédés (à la so	ource) pour éviter
les rejets	, a 55) pour 51115.
En raisons de pratiques qui diffèrent selon les sites, on se fondera sur	
des estimations issues de procédés conventionnels.	
Conditions et mesures techniques sur le site visant à réduire ou li	miter les déverse-
ments, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol.	
Risques d'une exposition indirecte de l'homme au travers de l'exposi-	
tion à l'environnement (principalement inhalation).	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Traiter les rejets dans l'air pour atteindre une efficacité typique d'éli-	90
mination de (%):	
Traiter les eaux usées sur site (avant leur rejet dans le milieu naturel)	12
pour atteindre le niveau exigé d'élimination de >= (%):	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	0
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Mesures organisationnelles visant à éviter/limiter les rejets depuis	le site
Ne pas épandre les boues industrielles sur les sols naturels.	
La boue doit être incinérée, stockée ou traitée.	
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa	
Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station	95,5
d'épuration des eaux usées publique (%)	
Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application	95,5
des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station	
d'épuration publique) (%) :	
Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets	1,1E+06
après un traitement complet des eaux usées (kg/jour):	2 202
Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique	2.000
(m3/jour):	
Conditions et mesures relatives au traitement externe des déchets	en vue de leur
élimination	
Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des rég	giementations io-
cales et/ou nationales.	
Conditions et mesures relatives à la valorisation externe des déche	
Recyclage externe et valorisation des déchets en tenant compte des ré	
cales et/ou nationales.	gierrieritations io-
Cales evou nationales.	

N DI	E L'EXPOSITION
)	ND

Section 3.1 - Santé

Sauf indication contraire, l'outil d'évaluation ciblée des risques (TRA) du Centre européen sur la toxicologie et l'écotoxicologie des produits chimiques (ECETOC) a été utilisé pour estimer les expositions en milieu de travail.

Section 3.2 - Environnement

La méthode des blocs d'hydrocarbures (Hydrocarbon Block Method - HBM) a été utilisée pour calculer l'exposition environnementale selon le modèle PetroRisk.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

SECTION 4	CONSEILS POUR VERIFIER LA CONFORMITÉ AU
	SCÉNARIO D'EXPOSITION

Section 4.1 - Santé

Les expositions prédites ne sont pas prévues excéder les valeurs de la dose dérivée sans effet (DNEL) / la dose dérivée à effet minimum (DMEL) si les mesures de gestion des risques/conditions d'exploitation contenues dans la rubrique 2 sont mises en oeuvre. Si d'autres mesures de gestion des risques / conditions opérationnelles étaient prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont gérés à un niveau au moins équivalent. Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets d'irritation cutanée.

Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets cancérigènes.

Les mesures de gestion des risques sont fondées sur la caractérisation qualitative des risques.

Section 4.2 - Environnement

Les conseils sont fondés sur de présumées conditions d'exploitation qui peuvent ne pas être applicables sur tous les sites. Des ajustements peuvent donc s'avérer nécessaires pour déterminer des mesures de gestion des risques appropriées et adaptées au site.

L'efficacité requise en matière d'élimination pour les eaux usées peut être atteinte grâce à des technologies sur / hors site, isolées ou combinées.

L'efficacité requise en matière d'élimination dans l'air peut être atteinte grâce à des technologies in situ, isolées ou combinées.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS $\,$

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Scénario d'exposition - Travailleur

ocenano d'exposition - ma	
30000000021	
SECTION 1	INTITULÉ DE SCÉNARIO D'EXPOSITION
Titre	Préparation et (re)conditionnement des substances et des mélanges- Industriel
Descripteur d'utilisation	Secteur d'utilisation: SU3, SU 10 Catégories de processus: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Catégories de rejets dans l'environnement: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Procédés et activités couverts par le scénario	Formulation de la substance et ses mélanges par lot ou dans le cadre d'opérations continues dans des systèmes fermés ou confinés, S'applique aussi aux expositions accidentelles lors des opérations de stockage, de transferts de produit, de mélange, de maintenance, de prélèvement d'échantillons et des activités connexes de laboratoire.

SECTION 2	CONDITIONS OPERATIONNELLES D'UMESURES DE GESTION DES RISQUES	
Section 2.1	Contrôle de l'exposition du travailleur	
Caractéristique du produit		
Forme physique du produit	Liquide, pression de vapeur > 10 kPa aux Normales de Température et de Pression	
Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre une utilisation de la substance/du aller jusqu'à 100 % (sauf indication contra	
Fréquence et durée d'utilisa	ation	
spécifié autrement).	liennes jusqu'à 8 heures (à moins que	
Autres conditions opération	nnelles affectant l'exposition	
la température ambiante (sau	isation à une température n'excédant pas 2 if indication contraire). le base d'hygiène au travail est mis-en-oeu	
Scénarios contributeurs	Mesures de gestion des risques	
Mesures générales (irritants pour la peau)	Éviter le contact cutané direct avec le prozones potentielles de contact cutané indigants (norme EN 374) s'il existe un risque substance avec les mains. Nettoyer les s sures/déversements dès qu'ils survienne tement les salissures de la peau. Former qu'il évite ou réduise son exposition et qu tout problème cutané.	rect. Porter des e de contact de la alis- nt. Laver immédia- le personnel pour
Mesures générales (cancé-	Tenir compte des progrès et des améliora	ations techniques

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

rogènes)	des procédés (y compris l'automatisation) pour éliminer les rejets. Réduire l'exposition par l'utilisation de mesures comme les installations confinées, les équipements dédiés et une ventilation générale/locale par aspiration adaptée. Vidanger les équipements et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance. Limiter l'accès aux seules personnes autorisées en cas de risque d'exposition. Former les techniciens aux tâches à mener pour réduire l'exposition. Porter des gants et une combinaison de travail adaptés pour éviter une contamination cutanée. Porter un équipement de protection respiratoire si son utilisation est justifiée pour certains scénarios de contribution. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que des procédures d'exploitation sûres ou des dispositions équivalentes soient prises pour gérer les risques. Inspecter, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance médicale adaptée au risque.
Expositions générales (systèmes fermés)avec une collection d'échantillons	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Expositions générales (systèmes fermés)	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Stockage.	Stocker la substance à l'intérieur d'un système fermé. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation spécifique à cette activité. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Méthode d'échantillonnage	Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Activités de laboratoire	Manipuler sous hotte ou mettre en place des méthodes ap-

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

	propriées équivalentes pour réduire l'exp	
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 1 heure.
Transferts de matière en	S'assurer que les transferts de matière s	e font sous confine-
vrac	ment ou sous une ventilation à extraction	
Vido	Porter des gants résistants aux produits	
	dant à la norme EN374) en combinaison	
	de base de l'employé.	avoo ano ronnation
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 1 heure.
Transferts par fûts/ lots	S'assurer que les transferts de matière s	e font sous confine-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ment ou sous une ventilation à extraction	
	Porter des gants résistants aux produits	chimiques (répon-
	dant à la norme EN374) en combinaison	avec une formation
	de base de l'employé.	
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 1 heure.
Nettoyage et maintenance	Vidanger et laver à grande eau le systèn	ne avant d'ouvrir ou
de l'équipement	d'opérer sur l'équipement.	
	Conserver les résidus de vidange dans u	
	hermétiquement dans l'attente de leur él	imination ou pour un
	recyclage ultérieur.	-1-
	Nettoyer immédiatement les déversement	
	Porter des gants résistants aux produits dant à la norme EN374) en combinaison	
	contrôles de supervision intensifs.	avec la gestion des
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 4 heures
	Porter un appareil respiratoire conforme	
	de Type A ou mieux.	
	S'assurer que l'opération est effectuée à	l'extérieur.
	Assurer un bon niveau de ventilation gér	
	(renouvellement d'air de 5 à 15 fois par h	neure).
Section 2.2	Contrôle de l'exposition de l'environn	ement
La substance est une UVCB	complexe	
Principalement hydrophobe		
Quantités utilisées		_
Part du tonnage européen ut		0,1
Quantités régionales d'utilisa		1,65E+07
Part du tonnage régional utili		0,0018
Tonnage annuel du site (tonn		3,0E+04
Tonnage quotidien maximal o		1,0E+05
Fréquence et durée d'utilis	ation	
Rejet continu.		
Jours d'émission (jours/anné		300
	x non influencés par la gestion des risc	
Facteur de dilution de l'eau d		10
Facteur de dilution de l'eau d		100
	nnelles influant sur l'exposition de l'env	
ran des rejets dans raif issu	s des procédés (rejet initial avant appli-	2,5E-02

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Version Date de révision: Numéro de la FDS:

Date d'impression 04.03.2025 13.3 25.02.2025 800001033946

cation des mesures de gestion des risques):	
Part des rejets dans les eaux usées issus des procédés (rejet initial	2,0E-03
avant application des mesures de gestion des risques):	
Part des rejets dans le sol issus des procédés (rejet initial avant	1,0E-04
Conditions et mesures techniques au niveau des procédés (à la so	urce) pour éviter
les rejets	• •
En raisons de pratiques qui diffèrent selon les sites, on se fondera sur	
des estimations issues de procédés conventionnels.	
Conditions et mesures techniques sur le site visant à réduire ou lir	niter les déverse-
ments, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol.	
Eviter les déversements de substance non diluée dans le réseau des	
eaux usées du site ou les récupérer à ce niveau.	
Risques d'une exposition indirecte de l'homme au travers de l'exposi-	
tion à l'environnement (principalement inhalation).	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Traiter les rejets dans l'air pour atteindre une efficacité typique d'éli-	56,5
mination de (%):	
Traiter les eaux usées sur site (avant leur rejet dans le milieu naturel)	94,7
pour atteindre le niveau exigé d'élimination de >= (%):	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	0
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Mesures organisationnelles visant à éviter/limiter les rejets depuis	le site
Ne pas épandre les boues industrielles sur les sols naturels.	
La boue doit être incinérée, stockée ou traitée.	
	_
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa	
Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station	95,5
d'épuration des eaux usées publique (%)	
Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application	95,5
des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station	
d'épuration publique) (%) :	
Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets	1,0E+05
après un traitement complet des eaux usées (kg/jour):	0.000
Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique	2.000
(m3/jour):	
Conditions et mesures relatives au traitement externe des déchets	en vue de leur
élimination	1
Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des rég	giementations io-
cales et/ou nationales.	
Conditions et mesures relatives à la valorisation externe des déche	
Recyclage externe et valorisation des déchets en tenant compte des rég	giernemations to-
cales et/ou nationales.	

SECTION 3	ESTIMATION DE L'EXPOSITION
Section 3.1 - Santé	
	til d'évaluation ciblée des risques (TRA) du Centre européen

sur la toxicologie et l'écotoxicologie des produits chimiques (ECETOC) a été utilisé pour

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

estimer les expositions en milieu de travail.

Section 3.2 - Environnement

La méthode des blocs d'hydrocarbures (Hydrocarbon Block Method - HBM) a été utilisée pour calculer l'exposition environnementale selon le modèle PetroRisk.

CONSEILS POUR VERIFIER LA CONFORMITÉ AU
SCÉNARIO D'EXPOSITION

Section 4.1 - Santé

Les expositions prédites ne sont pas prévues excéder les valeurs de la dose dérivée sans effet (DNEL) / la dose dérivée à effet minimum (DMEL) si les mesures de gestion des risques/conditions d'exploitation contenues dans la rubrique 2 sont mises en oeuvre. Si d'autres mesures de gestion des risques / conditions opérationnelles étaient prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont gérés à un niveau au moins équivalent. Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets d'irritation cutanée.

Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets cancérigènes.

Les mesures de gestion des risques sont fondées sur la caractérisation qualitative des risques.

Section 4.2 - Environnement

Les conseils sont fondés sur de présumées conditions d'exploitation qui peuvent ne pas être applicables sur tous les sites. Des ajustements peuvent donc s'avérer nécessaires pour déterminer des mesures de gestion des risques appropriées et adaptées au site.

L'efficacité requise en matière d'élimination pour les eaux usées peut être atteinte grâce à des technologies sur / hors site, isolées ou combinées.

L'efficacité requise en matière d'élimination dans l'air peut être atteinte grâce à des technologies in situ, isolées ou combinées.

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS $\,$

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Scénario d'exposition - Travailleur

30000000285	
SECTION 1	INTITULÉ DE SCÉNARIO D'EXPOSITION
Titre	Utilisation de produit intermédiaire- Industriel
Descripteur d'utilisation	Secteur d'utilisation: SU3, SU8, SU9 Catégories de processus: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Catégories de rejets dans l'environnement: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Procédés et activités couverts par le scénario	Utilisation de la substance comme intermédiaire dans des installations fermées ou confinées (sans relation avec les Conditions strictement contrôlées). S'applique aussi aux expositions accidentelles lors du recyclage/de la récupération, du transfert de produit, du stockage et du prélèvement d'échantillons et des activités connexes de laboratoire, de la maintenance et du chargement (y compris sur les embarcations maritimes/fluviales, les véhicules routiers, les wagons de chemin de fer et les conteneurs de vrac).

OFOTION O	CONDITIONS OPERATIONNELLES DIVIDIS	ITII IOATION ET
SECTION 2	CONDITIONS OPERATIONNELLES D'UMESURES DE GESTION DES RISQUES	
Section 2.1	Contrôle de l'exposition du travailleur	
Caractéristique du produit		
Forme physique du produit	Liquide, pression de vapeur > 10 kPa aux Normales de Température et de Pression	
Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre une utilisation de la substance/du aller jusqu'à 100 % (sauf indication contra	
Fréquence et durée d'utilisa	ation	
Couvre les expositions quotic spécifié autrement).	liennes jusqu'à 8 heures (à moins que	
Autres conditions opération	nnelles affectant l'exposition	
biante).	mpérature élevée (> 20°C au-dessus de la le base d'hygiène au travail est mis-en-oeu	·
Scénarios contributeurs	Mesures de gestion des risques	
Mesures générales (irritants pour la peau)	Éviter le contact cutané direct avec le prozones potentielles de contact cutané inditigants (norme EN 374) s'il existe un risque substance avec les mains. Nettoyer les s sures/déversements dès qu'ils survienne tement les salissures de la peau. Former qu'il évite ou réduise son exposition et qu tout problème cutané.	rect. Porter des e de contact de la alis- nt. Laver immédia- le personnel pour

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

	T
Mesures générales (cancérogènes)	Tenir compte des progrès et des améliorations techniques des procédés (y compris l'automatisation) pour éliminer les rejets. Réduire l'exposition par l'utilisation de mesures comme les installations confinées, les équipements dédiés et une ventilation générale/locale par aspiration adaptée. Vidanger les équipements et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance. Limiter l'accès aux seules personnes autorisées en cas de risque d'exposition. Former les techniciens aux tâches à mener pour réduire l'exposition. Porter des gants et une combinaison de travail adaptés pour éviter une contamination cutanée. Porter un équipement de protection respiratoire si son utilisation est justifiée pour certains scénarios de contribution. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que des procédures d'exploitation sûres ou des dispositions équivalentes soient prises pour gérer les risques. Inspecter, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance médicale adaptée au risque.
Expositions générales (systèmes fermés)avec une collection d'échantillons	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Expositions générales (systèmes fermés)	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Activités de laboratoire	Manipuler sous hotte ou mettre en place des méthodes ap- propriées équivalentes pour réduire l'exposition. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Transferts de matière en vrac	S'assurer que les transferts de matière se font sous confinement ou sous une ventilation à extraction. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure. , ou: Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec filtre

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

	de Type A ou mieux.	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Nettoyage et maintenance de l'équipement	Vidanger et laver à grande eau le systèn d'opérer sur l'équipement. Conserver les résidus de vidange dans u hermétiquement dans l'attente de leur él recyclage ultérieur. Nettoyer immédiatement les déversement des gants résistants aux produits dant à la norme EN374) en combinaison contrôles de supervision intensifs. éviter les activités avec une exposition de Porter un appareil respiratoire conforme de Type A ou mieux. S'assurer que l'opération est effectuée à Assurer un bon niveau de ventilation gér (renouvellement d'air de 5 à 15 fois par le	un stockage fermé imination ou pour un nts. chimiques (réponavec la gestion des e plus de 4 heures. à EN140 avec filtre l'extérieur. nérale ou contrôlée
Stockogo	Stocker la substance à l'intérieur d'un sy	otàmo formá
Stockage.	éviter les activités avec une exposition d Porter des gants résistants aux produits dant à la norme EN374) en combinaison spécifique à cette activité.	e plus de 1 heure. chimiques (répon-
Section 2.2	Contrôle de l'exposition de l'environn	ement
La substance est une UVCB	·	
Principalement hydrophobe	'	
Quantités utilisées		1
Part du tonnage européen u	tilisée dans la région:	0,1
Quantités régionales d'utilisa		2,21E+06
Part du tonnage régional util	isée localement:	6,8E-03
Tonnage annuel du site (ton		1,5E+04
Tonnage quotidien maximal	du site (kg/jour):	5,0E+04
Fréquence et durée d'utilis	sation	
Rejet continu.		
Jours d'émission (jours/anné	ée):	300
Facteurs environnemental	ux non influencés par la gestion des risc	lues
Facteur de dilution de l'eau d	douce locale:	10
Facteur de dilution de l'eau d	de mer locale:	100
Autres conditions opération	onnelles influant sur l'exposition de l'env	
Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu	us des procédés (rejet initial avant appli-	vironnement 2,5E-02
Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti	us des procédés (rejet initial avant appli- on des risques):	2,5E-02
Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau	us des procédés (rejet initial avant appli- on des risques): x usées issus des procédés (rejet initial	
Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesur	us des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques):	2,5E-02 3,0E-03
Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesur Part des rejets dans le sol is	us des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques): sus des procédés (rejet initial avant	2,5E-02 3,0E-03 1,0E-03
Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issu cation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesure Part des rejets dans le sol is Conditions et mesures tec	us des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques):	2,5E-02 3,0E-03 1,0E-03
Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issucation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesure Part des rejets dans le sol is Conditions et mesures tecles rejets	us des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques): sus des procédés (rejet initial avant hniques au niveau des procédés (à la so	2,5E-02 3,0E-03 1,0E-03
Autres conditions opération Part des rejets dans l'air issucation des mesures de gesti Part des rejets dans les eau avant application des mesur Part des rejets dans le sol is Conditions et mesures tecles rejets	us des procédés (rejet initial avant applion des risques): x usées issus des procédés (rejet initial es de gestion des risques): sus des procédés (rejet initial avant hniques au niveau des procédés (à la sodiffèrent selon les sites, on se fondera sur	2,5E-02 3,0E-03 1,0E-03

Conformément au règlement CE $\rm n^o$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

ments, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol.	
Eviter les déversements de substance non diluée dans le réseau des	
eaux usées du site ou les récupérer à ce niveau.	
Risques d'une exposition de l'environnement au travers des sédi-	
ments d'eau douce.	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Traiter les rejets dans l'air pour atteindre une efficacité typique d'éli-	80
mination de (%):	
Traiter les eaux usées sur site (avant leur rejet dans le milieu naturel)	92,9
pour atteindre le niveau exigé d'élimination de >= (%):	
En cas de rejet vers une station d'épuration publique, il est inutile de	0
procéder à un traitement secondaire des eaux usées sur site.	
Mesures organisationnelles visant à éviter/limiter les rejets depuis	le site
Ne pas épandre les boues industrielles sur les sols naturels.	
La boue doit être incinérée, stockée ou traitée.	
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa	iles
	l les 95,5
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%)	95,5
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application	
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%)	95,5
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipal Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%):	95,5 95,5
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipal Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets	95,5
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets après un traitement complet des eaux usées (kg/jour):	95,5 95,5 7,8E+04
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets après un traitement complet des eaux usées (kg/jour): Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique	95,5 95,5
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets après un traitement complet des eaux usées (kg/jour): Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique (m3/jour):	95,5 95,5 7,8E+04 2.000
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipa Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets après un traitement complet des eaux usées (kg/jour): Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique	95,5 95,5 7,8E+04 2.000
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipal Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets après un traitement complet des eaux usées (kg/jour): Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique (m3/jour): Conditions et mesures relatives au traitement externe des déchets élimination	95,5 95,5 7,8E+04 2.000 s en vue de leur
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipal Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets après un traitement complet des eaux usées (kg/jour): Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique (m3/jour): Conditions et mesures relatives au traitement externe des déchets	95,5 95,5 7,8E+04 2.000 s en vue de leur
Conditions et mesures relatives aux stations d'épuration municipal Élimination estimée de la substance des eaux usées via une station d'épuration des eaux usées publique (%) Efficacité totale de l'élimination dans les eaux usées après application des mesures de gestion des risques sur site et hors site (station d'épuration publique) (%): Tonnage maximal autorisé sur le site (MSafe) établi à partir des rejets après un traitement complet des eaux usées (kg/jour): Capacité de traitement présumée de la station d'épuration publique (m3/jour): Conditions et mesures relatives au traitement externe des déchets élimination	95,5 95,5 7,8E+04 2.000 s en vue de leur

SECTION 3	ESTIMATION DE L'EXPOSITION
Section 3.1 - Santé	

Sauf indication contraire, l'outil d'évaluation ciblée des risques (TRA) du Centre européen sur la toxicologie et l'écotoxicologie des produits chimiques (ECETOC) a été utilisé pour estimer les expositions en milieu de travail.

Section 3.2 - Environnement

La méthode des blocs d'hydrocarbures (Hydrocarbon Block Method - HBM) a été utilisée pour calculer l'exposition environnementale selon le modèle PetroRisk.

SECTION 4	CONSEILS POUR VERIFIER LA CONFORMITÉ AU
	SCÉNARIO D'EXPOSITION

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Section 4.1 - Santé

Les expositions prédites ne sont pas prévues excéder les valeurs de la dose dérivée sans effet (DNEL) / la dose dérivée à effet minimum (DMEL) si les mesures de gestion des risques/conditions d'exploitation contenues dans la rubrique 2 sont mises en oeuvre. Si d'autres mesures de gestion des risques / conditions opérationnelles étaient prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont gérés à un niveau au moins équivalent. Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets d'irritation cutanée.

Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets cancérigènes.

Les mesures de gestion des risques sont fondées sur la caractérisation qualitative des risques.

Section 4.2 - Environnement

Les conseils sont fondés sur de présumées conditions d'exploitation qui peuvent ne pas être applicables sur tous les sites. Des ajustements peuvent donc s'avérer nécessaires pour déterminer des mesures de gestion des risques appropriées et adaptées au site.

L'efficacité requise en matière d'élimination pour les eaux usées peut être atteinte grâce à des technologies sur / hors site, isolées ou combinées.

L'efficacité requise en matière d'élimination dans l'air peut être atteinte grâce à des technologies in situ, isolées ou combinées.

Conformément au règlement CE $\rm n^{o}$ 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

Scénario d'exposition - Travailleur

Scenario d'exposition - Tra	vanieui
30000000290	
SECTION 1	INTITULÉ DE SCÉNARIO D'EXPOSITION
Titre	Préparation et (re)conditionnement des substances et des mélanges- Industriel
Descripteur d'utilisation	Secteur d'utilisation: SU3, SU 10 Catégories de processus: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Catégories de rejets dans l'environnement: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Procédés et activités couverts par le scénario	Formulation de la substance et ses mélanges par lot ou dans le cadre d'opérations continues dans des systèmes fermés ou confinés, S'applique aussi aux expositions accidentelles lors des opérations de stockage, de transferts de produit, de mélange, de maintenance, de prélèvement d'échantillons et des activités connexes de laboratoire.

SECTION 2	CONDITIONS OPERATIONNELLES D'UMESURES DE GESTION DES RISQUES	
Section 2.1	Contrôle de l'exposition du travailleur	
Caractéristique du produit		
Forme physique du produit	Liquide, pression de vapeur > 10 kPa aux Normales de Température et de Pression	
Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article	Couvre une utilisation de la substance/du aller jusqu'à 100 % (sauf indication contra	
Fréquence et durée d'utilisa	ation	
spécifié autrement).	liennes jusqu'à 8 heures (à moins que	
Autres conditions opération	nnelles affectant l'exposition	
la température ambiante (sau	isation à une température n'excédant pas 2 if indication contraire). le base d'hygiène au travail est mis-en-oeu	
Scénarios contributeurs	Mesures de gestion des risques	
Mesures générales (irritants pour la peau)	,	
Mesures générales (cancé-	Tenir compte des progrès et des améliora	ations techniques

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

rogènes)	des procédés (y compris l'automatisation) pour éliminer les rejets. Réduire l'exposition par l'utilisation de mesures comme les installations confinées, les équipements dédiés et une ventilation générale/locale par aspiration adaptée. Vidanger les équipements et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance. Limiter l'accès aux seules personnes autorisées en cas de risque d'exposition. Former les techniciens aux tâches à mener pour réduire l'exposition. Porter des gants et une combinaison de travail adaptés pour éviter une contamination cutanée. Porter un équipement de protection respiratoire si son utilisation est justifiée pour certains scénarios de contribution. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que des procédures d'exploitation sûres ou des dispositions équivalentes soient prises pour gérer les risques. Inspecter, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance médicale adaptée au risque.
Expositions générales (systèmes fermés)avec une collection d'échantillons	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Expositions générales (systèmes fermés)	Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé. Assurer une ventilation par extraction aux points d'émission. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. S'assurer que l'opération est effectuée à l'extérieur. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Stockage.	Stocker la substance à l'intérieur d'un système fermé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation spécifique à cette activité.
Méthode d'échantillonnage	Echantillonner par un dispositif en circuit fermé ou tout autre système pour éviter l'exposition. Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. éviter les activités avec une exposition de plus de 1 heure.
Activités de laboratoire	Manipuler sous hotte ou mettre en place des méthodes ap-

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

	propriées équivalentes pour réduire l'exp	
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 1 heure.
Transferts de matière en	S'assurer que les transferts de matière s	e font sous confine-
vrac	ment ou sous une ventilation à extraction	
Vido	Porter des gants résistants aux produits	
	dant à la norme EN374) en combinaison	
	de base de l'employé.	avoo ano ronnation
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 1 heure.
Transferts par fûts/ lots	S'assurer que les transferts de matière s	e font sous confine-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ment ou sous une ventilation à extraction	
	Porter des gants résistants aux produits	chimiques (répon-
	dant à la norme EN374) en combinaison	avec une formation
	de base de l'employé.	
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 1 heure.
Nettoyage et maintenance	Vidanger et laver à grande eau le systèn	ne avant d'ouvrir ou
de l'équipement	d'opérer sur l'équipement.	
	Conserver les résidus de vidange dans u	
	hermétiquement dans l'attente de leur él	imination ou pour un
	recyclage ultérieur.	-1-
	Nettoyer immédiatement les déversement	
	Porter des gants résistants aux produits dant à la norme EN374) en combinaison	
	contrôles de supervision intensifs.	avec la gestion des
	éviter les activités avec une exposition d	e plus de 4 heures
	Porter un appareil respiratoire conforme	
	de Type A ou mieux.	
	S'assurer que l'opération est effectuée à	l'extérieur.
	Assurer un bon niveau de ventilation gér	
	(renouvellement d'air de 5 à 15 fois par h	neure).
Section 2.2	Contrôle de l'exposition de l'environn	ement
La substance est une UVCB	complexe	
Principalement hydrophobe		
Quantités utilisées		_
Part du tonnage européen utilisée dans la région:		0,1
Quantités régionales d'utilisation (tonnes/année):		1,65E+07
Part du tonnage régional utilisée localement:		1,8E-03
Tonnage annuel du site (tonnes/an):		3,0E+04
Tonnage quotidien maximal o		1,0E+05
Fréquence et durée d'utilis	ation	
Rejet continu.		
Jours d'émission (jours/anné		300
	x non influencés par la gestion des risc	
Facteur de dilution de l'eau d		10
Facteur de dilution de l'eau de mer locale: 100 Autres conditions opérationnelles influant sur l'exposition de l'environnement		
ran des rejets dans raif issu	s des procédés (rejet initial avant appli-	2,5E-02

Conformément au règlement CE nº 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Date de dernière parution: 17.02.2025 Date d'impression 04.03.2025 Numéro de la FDS: Version Date de révision:

viter
VICCI
erse-
IIr
ur
ur lo-

SECTION 3	ESTIMATION DE L'EXPOSITION
Section 3.1 - Santé	
Sauf indication contraire, l'out	til d'évaluation ciblée des risques (TRA) du Centre européen

Conformément au règlement CE n° 1907/2006 tel que modifié à la date de la présente FDS

Reformate Heartcut

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 17.02.2025

13.3 25.02.2025 800001033946 Date d'impression 04.03.2025

sur la toxicologie et l'écotoxicologie des produits chimiques (ECETOC) a été utilisé pour estimer les expositions en milieu de travail.

Section 3.2 - Environnement

La méthode des blocs d'hydrocarbures (Hydrocarbon Block Method - HBM) a été utilisée pour calculer l'exposition environnementale selon le modèle PetroRisk.

SECTION 4	CONSEILS POUR VERIFIER LA CONFORMITÉ AU
	SCÉNARIO D'EXPOSITION

Section 4.1 - Santé

Les expositions prédites ne sont pas prévues excéder les valeurs de la dose dérivée sans effet (DNEL) / la dose dérivée à effet minimum (DMEL) si les mesures de gestion des risques/conditions d'exploitation contenues dans la rubrique 2 sont mises en oeuvre. Si d'autres mesures de gestion des risques / conditions opérationnelles étaient prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont gérés à un niveau au moins équivalent. Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets d'irritation cutanée.

Les données disponibles relatives aux dangers ne permettent pas l'établissement d'une DNEL en ce qui concerne les effets cancérigènes.

Les mesures de gestion des risques sont fondées sur la caractérisation qualitative des risques.

Section 4.2 - Environnement

Les conseils sont fondés sur de présumées conditions d'exploitation qui peuvent ne pas être applicables sur tous les sites. Des ajustements peuvent donc s'avérer nécessaires pour déterminer des mesures de gestion des risques appropriées et adaptées au site.

L'efficacité requise en matière d'élimination pour les eaux usées peut être atteinte grâce à des technologies sur / hors site, isolées ou combinées.

L'efficacité requise en matière d'élimination dans l'air peut être atteinte grâce à des technologies in situ, isolées ou combinées.