

SECTION 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Substances dangereuses présentes par elles-mêmes : Aucune

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil de danger minimum :

NOM :	CAS	EC	%
Solvant Naphtha	64742-88-7	265-191-7	5-15%
Huile neutre hydrotraînée	72623-85-9	276-736-3	70-100%

SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact oculaire : Rincer abondamment à l'eau y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau : Enlever l'excès de produit en l'essuyant puis se laver avec de l'eau et du savon.

Inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, (le personnel qualifié doit administrer de l'oxygène). Si la personne arrête de respirer, pratiquer la respiration artificielle et contacter un médecin.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Donner 1/2 pinte/200 ml de lait à boire. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. **NE PAS FAIRE VOMIR.** Si la personne vomit naturellement, la pencher vers l'avant pour empêcher toute aspiration dans les poumons. L'aspiration du produit dans les poumons peut provoquer une pneumonie chimique pouvant entraîner la mort. Une évaluation du médecin est obligatoire. **Note au médecin : Consulter la documentation standard sur les intoxications à l'hydrocarbure.**

SECTION 5 - DONNÉES SUR LES DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Moyens d'extinction appropriés : CO₂, produit chimique sec, mousse, eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés : Jets d'eau qui risqueraient de propager les flammes

Risques particuliers de brûlures : Peut produire des produits de combustion normaux notamment : Oxydes de carbone (CO- CO₂) Oxydes d'azote (NO₂-NO) Oxydes de soufre (SO₂-SO₃).

Procédures de lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et éviter une montée en pression, une auto-inflammation ou une explosion. Un appareil respiratoire isolant (ARI) peut être nécessaire si des récipients éclatent dans des conditions thermiques.

Risques d'incendie généraux : Aucun risque particulier d'incendie ou d'explosion.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles : Éliminer les sources d'ignition. Éliminer les fuites si vous pouvez le faire sans risque. Tenir le personnel à l'écart des risques de chutes dus aux liquides renversés.

Déversements mineurs : Nettoyer les déversements avec un chiffon absorbant et nettoyer la surface avec un savon approuvé.

Déversements importants : Arrêter ou réduire le débit à l'aide de cloisons ; absorber les déversements en utilisant de l'argile sèche ou des absorbants commerciaux. Recueillir les résidus dans un récipient approprié pour élimination. La substance peut être déversée dans les bouches d'évacuation équipées de séparateurs d'hydrocarbures. Ne jamais reverser le liquide déversé contaminé dans son récipient d'origine. Voir la Section 13 Considérations relatives à l'élimination.

Précautions pour l'environnement : Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE
Conditions nécessaires pour garantir la sécurité du stockage, y compris toute incompatibilité :

Stockage : Éviter les sources d'allumage. Ne pas stocker à une température de 70C° ou 158F°. Les récipients doivent être hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien aéré. Tenir hors de la portée des enfants.

Produits incompatibles : Aucun connu

SECTION 8 - EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION:
Contrôles techniques appropriés :

Ventilation : Fournir un système de ventilation général ou mécanique suffisant pour maintenir l'exposition en dessous des limites d'inflammabilité

Protection personnelle :

Protection respiratoire : Normalement non requise – Utiliser un respirateur homologué organique NIOSH anti-vapeur/brouillard si le produit n'est pas utilisé dans un espace clos. Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, maux de tête, nausées, ou étourdissements une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires

Gants de protection : Normalement non requis. Un contact excessif peut causer une sécheresse, des gerçures, une rougeur des yeux et un larmolement

Protection oculaire : Normalement non requise à moins que l'opérateur utilise un équipement de pulvérisation à haute pression ou en cas d'éclaboussures

Autres vêtements de protection : Normalement non requis.

Pratiques en matière de travail et d'hygiène : Se laver les mains et le visage avec du savon et de l'eau après utilisation. Laver les vêtements souillés.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
Propriétés physiques et chimiques du liquide

État physique :	Liquide
Aspect :	Violet
Odeur :	Parfum frais
Seuil d'odeur :	Non établi
Propriété	Valeurs
pH	7
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible
Point/intervalle d'ébullition	>100C° / 212 F°
Point d'éclair	79.4C° /175F° PMCC
Taux d'évaporation	Lent (acétate de butyle=1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	Partie solvant du composant uniquement
Limite supérieure d'inflammabilité LSI :	6,0
Limite inférieure d'inflammabilité LII :	1,0
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Plus lourde que l'air (Air=1)
Gravité spécifique	0,90
Solubilité dans l'eau	Agitation faible
Solubilité dans d'autres solvants	Soluble dans le Naphtha
Coefficient de répartition : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-allumage	>210C°/410 F°
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	25 cSt @ 40 C°
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible
Teneur en COV (%)	90gm/l

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable
Matériaux à éviter :	Éviter les matières comburantes (oxygène liquide ou comprimé, peroxydes, chlore) et les alcalis forts.
Produits de décomposition :	Les conditions thermiques produisent des produits de combustion normaux notamment : Oxydes de carbone (CO- CO ²) Oxydes d'azote (NO ² -NO) Oxydes de soufre (SO ² SO ₃)
Réactivité :	
Polymérisation :	Ne se produira pas

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ACF-50 a été testé (voie orale, cutanée, oculaire) comme mélange complet et est considéré comme "non-toxique" dans des conditions normales d'utilisation avec un très faible potentiel de toxicité au niveau ou au-dessous de la Catégorie 5.

Principales voies d'entrée :

Orale aiguë :	LD50 > 5000 mg/kg	Oculaire aiguë :	LC50 > 5000 mg/kg
Cutanée aiguë :	LD50 > 5000 mg/kg	Vapeur aiguë (estimated)	LC50 > 5000 ppm -Rat-Hydrocarbure aliphatique LC50 > 5000 ppm -Rat-Distillat de pétrole

Carcinogénicité :	Mélange non cancérigène, selon les définitions EPA, NTP, IARC, OSHA, TLV, MAK, NIOSH ou ACGIH.		
Sensibilisation:	Non-sensibilisateur		
Effets mutagènes :	Non	Tétragénique :	Non
Reproductif :	Non	Conséquences pour le développement :	Non

Effets différés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Inhalation :	Peut causer des maux de tête, des nausées ou des étourdissements.
Peau / yeux :	Peut causer une sécheresse, des gerçures, une rougeur des yeux.
Ingestion :	Pas susceptible de se produire / peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion
Sensibilisation	Aucune information disponible
Effets mutagènes	Aucune information disponible
Carcinogénicité	Ne contient aucun ingrédient répertorié comme cancérigène.
Reprotoxicité	Aucune information disponible
STOT - exposition unique	Aucune information disponible
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible
Toxicité chronique	Aucun effet connu selon les informations fournies
Effets sur l'organe cible	Système respiratoire. Système vasculaire central (SVC).
Risque d'aspiration	Dangereux voire fatal si le produit est aspiré dans les poumons. Traiter comme une intoxication aux hydrocarbures.

SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité :	L'impact environnemental de ce produit n'a pas été complètement examiné.
Persistance et dégradabilité	Aucune information disponible
Bioaccumulation	Aucune information disponible
Autres effets indésirables	Aucune information disponible .

SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination :	Ce matériau, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261). Les liquides déversés doivent être traités comme de l'huile contaminée et éliminés selon la réglementation étatique, régionale ou locale appropriée.
Emballages usagés :	Les récipients vides en HDPE/LDPE peuvent être recyclés
Codes des déchets dangereux de la Californie :	NA

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre ADR-RID (transfrontière)

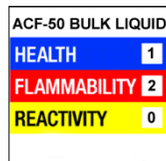
ADR/RIC-GGVS/E	Non réglementé
Transport maritime IMDG :	Non réglementé
Polluant marin :	Peu probable
Transport aérien ICAO-TA et IATA-DGR	Non dangereux, non réglementé

SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette préparation a été classifiée en conformité avec les directives SGH et n'est pas classifiée sur des listes EC ou tout autre document.

SIMDUT	Non contrôlé
Réglementation fédérale américaine :	Non réglementé
Inventaire TSCA (USA)	Signalé/Inclus
DSL (Canada)	Signalé/Inclus
SARA 302/355 Danger extrême :	NON
CERCLA :	NON
SARA 313 Produit chimique toxique :	NON
SARA 311/312 Dangereux :	NON
Prop 65	Non à toutes les options
ELINCS (Europe)	Non
ENCS (Japon)	Oui
AICS (Australie)	Oui

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS



NFPA STD.704 Santé-1 Inflammabilité-2 Réactivité-0
 NFPA STD.321: Liquide combustible, Classe III 3A

HMIS Santé-1 Inflammabilité-2 Réactivité-0

Lear Chemical atteste que toutes les informations fournies sont exactes et incontestables. Lear Chemical et ses sociétés affiliées n'assument aucune responsabilité quant aux dommages provoqués par ce matériel si des procédures de sécurité raisonnables ne sont pas respectées comme stipulé dans les données techniques. En outre, Lear Chemical Research Corp. et ses sociétés affiliées n'assument aucune responsabilité quant aux dommages provoqués par une utilisation anormale de ce matériel même si des procédures de sûreté raisonnables sont suivies. En outre, le fournisseur et les tiers assument les risques liés à l'utilisation du matériel.

Date d'émission : 30 janvier 2017

Préparé par :Lear Chemical Research Corp.