



Date d'impression
31-mars-2011

Date de révision 31-mars-2011

Numéro de révision 1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commun	SKIP-SAF
Code du produit	F044-0500
Nom commercial	SKIP-SAF
Classe de produit	DISPERSION DE PIGMENT
Fabricant	Tnemec Company, Inc. 6800 Trajet D'entreprise, Kansas-City, MO 64120-1372
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	800 535-5053 (INFOTRAC) - SERVICE DES AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES DE TNE MEC : 816 474-3400

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

DANGER

LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES.
NOCIF EN CAS D'INHALATION.
NOCIF OU FATAL EN CAS D'INGESTION.
PROVOQUE BRÛLURES DE LA PEAU ET DES YEUX.
PEUVENT AFFECTER LE CERVEAU OU LE SYSTEME NERVEUX ET PROVOQUER DES ETOURDISSEMENTS,
UNE MIGRAINE OU DES NAUSEES.
PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU, DU NEZ, DE LA GORGE ET DES VOIES
RESPIRATOIRES.
PEUT-ÊTRE NOCIF EN CAS D'ABSORPTION À TRAVERS LA PEAU.

Effets potentiels sur la santé

Voies majeures d'exposition Contact avec les yeux, Inhalation, Contact avec la peau.

Effets aigus

Yeux

Provoque des brûlures.

Peau

Provoque des brûlures.

Inhalation

Irritant pour les voies respiratoires.

Ingestion

Peut être nocif par ingestion. Ne pas faire vomir : peut contenir des distillats de pétrole et/ou des solvants aromatiques. L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonie.

Effets chroniques

AVIS: Les études ont associé une surexposition professionnelle répétée et prolongée aux solvants à des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. L'emploi abusif intentionnel consistant à concentrer et à inhaler le contenu peut être nocif ou fatal.

Consulter la section 11 pour des données toxicologiques supplémentaires.

Conditions médicales aggravées Système nerveux central. Troubles cutanés. Troubles respiratoires.

Effets interactifs La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.

Effets potentiels sur l'environnement Voir section 12 pour des informations écologiques additionnelles

Effets sur l'organe-cible Système nerveux central, Yeux, Système nerveux périphérique (SNP), Appareil respiratoire, Peau, Dents

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Composant	No. CAS	% en poids
METHYL N-AMYL KETONE	110-43-0	60 - 100
ISOPROPANOL	67-63-0	30 - 60
ACETIC ACID	64-19-7	1 - 5
N,N-DIMETHYLANILINE	121-69-7	0.1 - 1

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes.

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Ingestion: En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement. Appeler un médecin immédiatement.

Inhalation: Amener la victime à l'air libre. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Indice d'inflammabilité Inflammable.

Moyen d'extinction approprié Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat Un contact avec l'eau peut provoquer une déflagration. Utilisation: Dioxyde de carbone (CO2) - Mousse - Poudre chimique d'extinction

Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone, hydrocarbures. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre.

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Peut engendrer une augmentation de la chaleur et de la pression dans des récipients fermés. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et elles peuvent se répandre sur le sol. La distance de retour de flamme peut être considérable.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle. Enlever toute source d'inflammation.

Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Méthodes de nettoyage En cas de renversement, retenir le matériau renversé et l'enlever avec un produit absorbant inerte. Mettre au rebut le produit absorbant contaminé, le conteneur et le contenu inutilisé conformément aux réglementations locales, de l'Etat et fédérales.

Autres informations

Sans objet

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation

Fermer le conteneur après chaque utilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter lunettes de protection chimique. Porter des gants/des vêtements de protection. Ne pas brûler les fûts vides ou les exposer au chalumeau. Dans le cas de mélanges, consulter les étiquettes et les fiches techniques santé-sécurité de tous les constituants. Se laver à fond après manipulation.

Entreposage

Eloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes. LES VAPEURS PEUVENT PROVOQUER UN FEU A INFLAMMATION INSTANTANEE. Utiliser uniquement dans un endroit muni d'équipements résistant au feu. Eteindre toutes les flammes et veilleuses, ainsi que les cuisinières, appareils de chauffage, moteurs électriques et toutes autres sources de combustion pendant l'utilisation et jusqu'à ce que toutes les vapeurs aient été éliminées. Empêcher l'accumulation de vapeurs en ouvrant toutes les fenêtres et les portes pour produire des courants d'air.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives au sujet de l'exposition

Composant	ACGIH TLV	OSHA PEL	TLV-TWA pour le Québec	TLV-TWA pour l'Ontario	OEL au Mexique (TWA)
METHYL N-AMYL KETONE	: 50 ppm TWA	: 100 ppm TWA; 465 mg/m ³ TWA	TWA: 50 ppm TWAEV; 233 mg/m ³ TWAEV	TWA: 25 ppm TWA; 115 mg/m ³ TWA	: 50 ppm TWA; 235 mg/m ³ TWA; 100 ppm STEL; 465 mg/m ³ STEL
ISOPROPANOL	: 200 ppm TWA : 400 ppm STEL	: 400 ppm TWA; 980 mg/m ³ TWA : 500 ppm STEL; 1225 mg/m ³ STEL	TWA: 400 ppm TWAEV; 985 mg/m ³ TWAEV STEL: 500 ppm STEV; 1230 mg/m ³ STEV	TWA: 200 ppm TWA STEL: 400 ppm STEL	: 400 ppm TWA; 980 mg/m ³ TWA : 500 ppm STEL; 1225 mg/m ³ STEL
ACETIC ACID	: 10 ppm TWA : 15 ppm STEL	: 10 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA	TWA: 10 ppm TWAEV; 25 mg/m ³ TWAEV STEL: 15 ppm STEV; 37 mg/m ³ STEV	TWA: 10 ppm TWA STEL: 15 ppm STEL	: 10 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA : 15 ppm STEL; 37 mg/m ³ STEL
N,N-DIMETHYLANILINE	: 5 ppm TWA Skin : 10 ppm STEL	: 5 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA : 10 ppm STEL; 50 mg/m ³ STEL Skin	TWA: 5 ppm TWAEV; 25 mg/m ³ TWAEV STEL: 10 ppm STEV; 50 mg/m ³ STEV Skin	TWA: 5 ppm TWA STEL: 10 ppm STEL Skin	: 5 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA : 2 ppm TWA; 10 mg/m ³ TWA : 10 ppm STEL; 50 mg/m ³ STEL : 5 ppm STEL; 20 mg/m ³ STEL

Mesures d'ordre technique Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos

Protection individuelle

Protection de la peau

Vêtement léger de protection, Tablier, Gants imperméables

Protection du visage/des yeux

S'il y a un risque d'éclaboussures, porter Lunettes de protection chimique

Protection respiratoire

Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Ne pas respirer la poussière, les vapeurs ou la brume de vaporisation. Veillez à ce que de l'air frais entre pendant l'application et le séchage. En cas de larmolement, migraine ou étourdissement ou si l'appareil de contrôle de la qualité de l'air démontre que les niveaux de vapeurs / brumes sont supérieurs aux limites acceptables, portez un masque respiratoire approprié et bien ajusté (approuvé par NIOSH) pendant et après l'application. Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation du masque respiratoire.

Considérations d'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Eviter de respirer la poussière produite par le découpage, le sablage, ou le meulage.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'éclair	19°C / 66.0°F
Intervalle d'ébullition	48 - 154°C / 118.0 - 309.0°F
Limite supérieure d'explosion	Pas d'information disponible
Limite inférieure d'explosion	Pas d'information disponible
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible
Pression de vapeur	Pas d'information disponible
Densité gazeuse	Pas d'information disponible
Densité	.82437 g/cm ³
Densité	6.86003 livres/gallon
Teneur en COV (Composés organiques Volatils)	6.572 livres/gallon
de matières volatiles en poids	95.8150 %
volatil en volume	97.0450 %

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable	Conditions à éviter	Chaleur, flammes et étincelles.
Produits incompatibles	Oxydants forts. Bases. Acides.	Possibilité de réactions dangereuses	Néant dans des conditions normales de traitement

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Information sur les composants

Composant	LD50 Orale	LD50 Cutané	LC50 Inhalation
METHYL N-AMYL KETONE	1670 mg/kg (Rat)	12600 µL/kg (Rabbit)	
ISOPROPANOL	4396 mg/kg (Rat)	12800 mg/kg (Rat) 12870 mg/kg (Rabbit)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
ACETIC ACID	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h
N,N-DIMETHYLANILINE	700 mg/kg (Rat)	1770 mg/kg (Rabbit)	5.1 mg/L (Rat) 4 h

Irritation	Pas d'information disponible
Corrosivité	Pas d'information disponible
Sensibilisation	Pas d'information disponible

Toxicité chronique

Cancérogénicité Le tableau ci dessous indique le classement en tant que substance cancérogène ou non du produit par chaque agence

Composant	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA	Mexique
ISOPROPANOL		Group 1			

effets mutagènes	Pas d'information disponible
Effets sur la reproduction	Pas d'information disponible
Effets sur le développement	Pas d'information disponible
Tératogénicité	Pas d'information disponible
Effets sur l'organe-cible	Système nerveux central, Yeux, Système nerveux périphérique (SNP), Appareil respiratoire, Peau, Dents.
Renseignements sur le perturbateur endocrinien	Pas d'information disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composant	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité de la daphnie
METHYL N-AMYL KETONE		LC50 126-137 mg/L Pimephales promelas 96 h		
ISOPROPANOL	EC50 > 1000 mg/L 96 h EC50 > 1000 mg/L 72 h	LC50= 11130 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 9640 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50> 1400000 µg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 = 35390 mg/L 5 min	EC50 = 13299 mg/L 48 h
ACETIC ACID		LC50= 75 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50= 79 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 8.8 mg/L 5 min EC50 = 8.8 mg/L 15 min EC50 = 8.8 mg/L 25 min	EC50 = 47 mg/L 24 h EC50 = 65 mg/L 48 h
N,N-DIMETHYLANILINE	EC50 = 340 mg/L 96 h	LC50 0.183-0.186 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50= 51.1 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50= 52.6 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 53.7 mg/L Poecilia reticulata 96 h LC50= 65.6 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 13.6 mg/L 5 min EC50 = 14.6 mg/L 30 min EC50 = 110 mg/L 24 h	EC50 = 5 mg/L 48 h

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Conserver le récipient bien fermé. En cas de renversement, retenir le matériau renversé et l'enlever avec un produit absorbant inerte. Mettre au rebut le produit absorbant contaminé, le conteneur et le contenu inutilisé conformément aux réglementations locales, de l'Etat et fédérales

Emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Transport terrestre seulement. Appeler le service de mouvement des marchandises de TNE MEC au 816 474-3400 pour d'autres modes de transport.

Nom d'expédition

Paint Related Material, Not Regulated(DOT 49 CFR 173.4) Small Quantities

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA	Est conforme à (aux)
LIS/LES	Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS	N'est pas conforme à (aux)
Chine	Est conforme à (aux)
ENCS	N'est pas conforme à (aux)

KECL N'est pas conforme à (aux)
 PICCS N'est pas conforme à (aux)
 AICS N'est pas conforme à (aux)

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) est/sont répertorié(s) comme polluant(s) atmosphérique(s) dangereux à la Section 12 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis

Composant
 N,N-DIMETHYLANILINE

Les Etats-Unis Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

Composant	No. CAS	% en poids	SARA 313 - valeurs du seuil
ISOPROPANOL	67-63-0	30 - 60	1.0 % de minimis concentration (only if manufactured by the strong acid process, no supplier notification)
N,N-DIMETHYLANILINE	121-69-7	0.1 - 1	1.0 % de minimis concentration

Classification de danger SARA 311/312

Risque chronique pour la santé non
 Risque aigu pour la santé oui
 Risque d'incendie oui
 Risque d'échappement soudain de la pression non
 Danger de réaction non

Composant	CWA - quantités à déclarer	CWA - polluants toxiques	CWA - polluants prioritaires	CWA - substances dangereuses
ACETIC ACID	5000 lb RQ			X

CERCLA

Les Etats-Unis Réglementations des Etats

Prop. 65 de la Californie

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65 :

État du droit à l'information

Composant	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
METHYL N-AMYL KETONE	X	X	X		X
ISOPROPANOL	X	X	X		X
ACETIC ACID	X	X	X		X
N,N-DIMETHYLANILINE	X	X	X	X	X

Autres réglementations internationales

Canada

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC

Classification selon le SIDMUT

B2 Liquide inflammable
 E Matière corrosive



Composant	INRP
ISOPROPANOL	Part 1, Group 1 Substance; Part 5 Substance
N,N-DIMETHYLANILINE	Part 1, Group 1 Substance

Légende

NPRI - National Pollutant Release Inventory

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision 31-mars-2011

Note sur la révision Pas d'information disponible

HMIS (Système d'information Santé 2
sur les produits dangereux)

Inflammabilité 3

Réactivité 1

Clause de non-responsabilité

Pour des renseignements précis au sujet des normes d'hygiène et de sécurité au travail, veuillez consulter le Code of Federal Regulations, section 29, article 1910.

À notre connaissance, les renseignements contenus dans les présentes sont précis. Toutefois, ni Tnemec Company ni aucune de ses filiales n'assument une responsabilité quelconque pour l'exactitude ou la complétude des renseignements contenus dans les présentes. La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité de l'utilisateur uniquement. Tous les produits peuvent présenter des risques inconnus pour la santé et doivent être utilisés avec prudence. Même si certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls risques qui existent.

Risques secondaires