





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

- 1.1. Identificateur de produit  
Identification du mélange:  
Dénomination commerciale: **MEK**
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Usage recommandé : Agent de nettoyage  
Usages déconseillés : Toutes les utilisations qui ne figurent pas parmi les usages recommandés
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité  
CEFORA Sarl  
Z.A.C En Prêle – 01480 Savigneux - France  
Téléphone +33 4 74 08 47 03 Fax +33 4 74 00 89 68  
8h-12h / 14h-17h du lundi au vendredi  
Personne chargée de la fiche de données de sécurité: [contact@cefora.fr](mailto:contact@cefora.fr)
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence  
CEFORA Sarl  
Kurt Ramspeck  
GSM : + 33 6 20 55 21 20

## SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange selon le règlement CE 1272/2008 (CLP) :  
Effets sur la santé:  
Irritant pour les yeux  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Danger physiques et chimiques  
Facilement inflammable  
Décomposition thermique en produits toxiques Voir rubrique : 10 (\*)
- Risques spécifiques/CE :  
FACILEMENT INFLAMMABLE  
IRRITANT  
Facilement inflammable  
Irritant pour les yeux  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- 2.2. Éléments d'étiquetage  
Etiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008. Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.  
Pictogrammes de danger:
- 
- Mention d'avertissement : Danger  
Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage : Methyléthylcétone  
Mentions de danger :  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
Conseil de prudence :  
P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

### SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Composants contribuant aux dangers:		
CAS : 78-93-3 EINECS : 201-159-0	Methylethylcetone (M.E.K.)	 H225
	Nom générique : CETONE	 H319
	Synonymes : 2-BUTANONE	 H336
		EUH066

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux :

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Inhalation :

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

En cas de troubles persistants :

Consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux :

Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau en écartant bien les paupières.

Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion :

En cas de troubles, consulter un médecin.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Protection des sauveteurs : Atmosphère confinée : risque d' hypoxie.

En cas d'intervention en atmosphère saturée, porter un appareil respiratoire.

En cas de doute sur les mesures à prendre, téléphoner au : Centres anti-poisons

Paris : 01.40.05.48.48      Lyon : 04.72.11.69.11      Marseille : 04.91.75.25.25

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau pulvérisée, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, poudre sèche

Moyens d'extinction déconseillés : Eau abondante au jet

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques :

Facilement inflammable.

Décomposition thermique en produits toxiques :

Monoxyde de carbone

Dérivés organiques

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Méthodes particulières d'intervention :

Prohiber toute source d'étincelles et d'ignition - Ne pas fumer. Refroidir les récipients réservoirs par pulvérisation d'eau.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants :

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs.

Utiliser un équipement de protection individuelle. En cas de fuite, porter un appareil respiratoire autonome. Prohiber toute source d'étincelles et d'ignition - Ne pas fumer.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement



Ne pas rejeter dans l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

- Endiguer avec du sable ou de la terre (ne pas utiliser de produits combustibles).
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage  
Récupération : Pomper dans un réservoir de secours inerte.  
Absorber le reste sur un absorbant inerte.  
Élimination : Éliminer le produit par incinération

## SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Consignes de stockage et de manipulation applicables aux produits :  
LIQUIDES FACILEMENT INFLAMMABLES  
A VAPEURS EXPLOSIBLES DANS L'AIR  
Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.  
Prévoir douches, fontaines oculaires. Prévoir poste d'eau à proximité.  
Prévoir appareil respiratoire autonome à proximité.  
Conseils d'utilisation : Manipuler loin de toutes flammes.  
Proscrire l'air pour les transferts.  
Proscrire l'air pour le séchage des installations.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités  
Conditions de stockage :  
Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.  
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
Conserver à une température inférieure à 30°C.  
Prévoir une cuvette de rétention.  
Prévoir mise à la terre et matériels électriques utilisables en atmosphère explosive
- Matériaux d'emballage :  
Recommandés : Acier inoxydable , acier ordinaire  
À éviter : Caoutchouc naturel ou synthétique  
Polyéthylène, poly(chlorure de vinyle)

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

- Mesures d'ordre techniques :  
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une aspiration suffisante dans les ateliers.
- 8.1. Paramètres de contrôle  
Valeurs limites d'exposition :
- |                |   |
|----------------|---|
| France 1999    | VME = 200 ppm                                 |
| USA-ACGIH 2004 | TLV-TWA = 200ppm (590 mg/m <sup>3</sup> )     |
| USA-ACGIH 2004 | TLV-STEL = 300 ppm (885 mg/m <sup>3</sup> )   |
| NEDERLAND 2005 | MAC-TGG 8U = 200 ppm (590 mg/m <sup>3</sup> ) |
- Équipement de protection individuel :
- Protection respiratoire :
-  Faibles concentrations ou exposition courte :  
Concentrations élevées ou exposition prolongée : appareil respiratoire isolant (ARI)
- Protection des mains :
-  Contacts éclaboussures, intermittent et prolongé:  
Gants en PVC. Indice de perméation selon EN 374 :  
1 (temps de passage >10min)
- Protection des yeux :



Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps :

Au poste de travail ou en intervention sur incident :

Vêtements de protection (coton)

Mesures d'hygiène spécifiques : Eviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Indications générales

Etat physique (20°C)	liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique

#### Modification d'état

Température/intervalle de fusion :	-86°C	
Point d'éclair :	Coupelle fermée : -6°C	Norme : NF M 07011
Temp. d'autoinflammation :	516°C	Norme : ASTM D 2155
Limites d'explosivité :	Inférieure : 1.8% en volume	
	Supérieure : 11.5% en volume	
Pression de vapeur :	(20°C) : 101 hPa (mbar)	
	(60°C) : 533 hPa (mbar)	
	Masse volumique de la vapeur : (20°C) : 3.11 kg/m <sup>3</sup>	
Masse volumique :	(20°C) : 805 kg/m <sup>3</sup>	
Densité (eau=1) :	(20°C) : 0.805	
Solubilité :	Eau : (20°C) : 271 g/l	
	Solvants : Soluble dans la plupart des solvants organiques	

### 9.2 Autres informations

Masse molaire :	72.10
Constante de Henry :	5.66 Pa m <sup>3</sup> /mole
Début de distillation =	79,6°C
Coefficient de dilatation cubique à 20°C :	0.0013 par °C
Chaleur spécifique :	0.51 cal/g.°C
Conductivité électrique :	0.5 mS/m

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter :

Ne pas exposer à des températures supérieures à 30°C.  
 Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

### 10.5. Matières à éviter :

Oxydants puissants  
 Ozone  
 Peroxyde d'hydrogène (formation de peroxydes instables)

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique en produits toxiques :  
 Monoxyde de carbone. Dérivés organiques

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Exposition excessive :

- Chez l'homme :

Les effets d'expositions excessives peuvent inclure :

Concentration > 300 ppm :                   Maux de tête  
 Concentration >(400-500)ppm :       nausée  
   T       troubles cardiovasculaires  
   confusion  
   perte de connaissance possible  
   convulsions

- Chez l'animal :  
 (vapeur), peu nocif par inhalation, CL50/inhalation/4h/rat = 11700 ppm (34.5 mg/l)

Ingestion :

- Chez l'homme :  
 Les effets d'ingestion d'une forte dose peuvent inclure :

Troubles métaboliques  
 Troubles respiratoires  
 Perte de connaissance possible

- Chez l'animal :  
 Peu nocif par ingestion, DL50/orale/rat = 2800 – 5600 mg/kg  
 Peu nocif par contact avec la peau DL50/cutanée/lapin = 5000 – 13000 mg/kg

Inhalation :

- Chez l'homme :  
 Seuil olfactif : 5.4 ppm (environ)  
 Concentrations supérieures à 200 ppm : Irritant pour les voies respiratoires.

Contact avec la peau :

- Chez l'homme :  
 Non sensibilisant cutané  
 Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatites à cause des propriétés dégraissantes du produit.

- Chez l'animal :  
 Après contact occlusif (24h) : légèrement irritant pour la peau (lapin)

Contact avec les yeux :

- Chez l'homme :  
 Exposition aux vapeurs : Concentration supérieures à 200 ppm : irritant pour les yeux

- Chez l'animal (lapin):  
 Contact direct avec le liquide : légèrement irritant pour les yeux

Toxicité chronique :

- Effets rapportés chez l'homme en milieu industriel  
 Exposition répétée par inhalation : Potentialisation possible de la neurotoxicité d'autres solvants

- Chez l'animal : (inhalation)  
 Troubles hépatiques  
 Concentration sans effet (rat/3 mois) : 2500 ppm

Effets spécifiques :

- Génotoxicité :  
 L'ensemble des résultats in vitro et in vivo ne conduit pas à considérer le produit

Comme génotoxique  
 Toxicité pour la reproduction :

- Fertilité :  
 Chez l'animal (rat/3 mois/inhalation) :  
 Absence d'effets toxiques sur l'appareil reproducteur

Développement fœtal :  
 Chez l'animal : Par inhalation : absence de malformations congénitales et d'effets embryotoxiques  
 chez le rat à doses non toxiques pour les mères.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Mobilité :   Evaporation :  $t_{1/2}$  vie = 27.1h

- Persistence/dégradabilité: Dans l'eau : Facilement biodégradable : 89% après 20 d  
 Dans l'air : Dégradation rapide par les radicaux OH : t<sub>1/2</sub> vie = 6.9 d  
 Dans les sols et sédiments : Faible absorption : log Koc – 0.71
- Bioaccumulation : Pratiquement non bioaccumulable : log Pow - 0.29
- Ecotoxicité : -
- Toxicité aquatique: -
- Toxicité aigüe :
- Toxicité aquatique Pratiquement non nocif pour les poissons :  
CL50, 96h > 3000 mg/l
  - Toxicité sur daphnie Pratiquement non nocif pour la daphnie :  
CE50, 48h = 1382 mg/l
  - Toxicité bactérielle CE5, 16h (Pseudomonas putida) = 1150 mg/l
- Toxicité à long terme : Pratiquement non nocif pour les algues : CI 3, 7d  
 (Scenedesmus quadricauda) > 4300 mg/l
- 12.2 Persistence et dégradabilité  
 Pas d'autres informations importantes disponibles
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation  
 Pas d'autres informations importantes disponibles
- 12.4 Mobilité dans le sol  
 Pas d'autres informations importantes disponibles
- 12.5 Résultat des évaluations PBT et VPVB  
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.6 Autres effets néfastes  
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets
- Elimination du produit :
- Eliminer le produit par incinération (en accord avec les réglementations locales et nationales).
- Elimination des emballages:
- Nettoyer le récipient avec de l'eau. Récupérer l'eau usée pour traitement ultérieur ou éliminer les emballages par incinération.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

- Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :
- Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) : 3
  - N° d'identification du danger : 33
  - No ONU 1193
  - Code de classification: F1
  - Groupe d'emballage : II
  - Etiquette(s): 3
- Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :
- Classe IMDG 3
  - N° ONU 1193
  - Groupe d'emballage II
  - Risques subsidiaires -
  - Polluant marin (MP) Non
  - Etiquette(s) 3
- Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :
- Classe ICAO/IATA 3
  - N° ID ONU 1193
  - Groupe d'emballage II

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Etiquetage selon le règlement (CE)n°1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage : Methylethylcetone

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.  
Ne pas fumer.

N° dans l'annexe : 606-002-00-3

N° CE (EINECS) : 201-159-0

Maladies professionnelles : Code de la Sécurité sociale : articles L461-1 à 8 : déclaration préalable obligatoire de l'employeur Tableau N° 84.

Sécurité au travail : Code du travail art. R232-5 à 5-14. Captation des vapeurs, aérosols et particules solides à la source d'émission. Assainissement.

Décret n°88-1056 du 14.11.1988 et Arrêté du 28.07.2003 : matériels électriques/atmosphères explosives.

Décret n°96-1010 du 19.11.1996 et arrêté du 8.07.2003 : protection des travailleurs/atmosphère explosive.

Arrêté du 31.3.80 : Installations électriques des installations classées.

Code du travail art. R 232-12-23 à 29 : Prévention des explosions.

Installations classées : Loi n° 76-663 du 19.7.76 - Décrets du 7.7.92 et n° 93-1412 du 29.12.93 et n° 96-197 du 11.03.96 et n°99-1220 du 28.12.99 – Activité classée reprise dans la nomenclature. N°1430 – 1433 : Liquides inflammables (installations de mélange ou d'emploi de) N°1430 – 1432 : Liquides inflammables (stockages en réservoirs manufacturés)

Déchets :Loi n° 75-633 du 15.7.75 - Instruction technique du 22.1.80 sur les déchets Industriels. Arrêté du 02.02.1998, modifié par l'arrêté du 29.05.2000 et par l'arrêté du 03.08.2001, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau, ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

Rejets : Loi n° 76-663 du 19.07.76 et arrêté du 02.02.98, modifié par arrêté du 29.05.2000 et par arrêté du 03.08.2001.

Inventaires : EINECS (UE) : 201-159-0

TSCA (USA) : inscrit

DSL (Canada) : inscrit

AICS (Australie) : inscrit

ENCS (Japon) : 2-542

ECL (Corée) : KE-24094

PICCS (Philippines) : inscrit

IECSC (Chine) : inscrit

## SECTION 16: Autres informations

Référence du texte complet des phrases se trouvant dans les sections 2 et 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Les informations et recommandations figurant dans cette publication sont fondées sur notre expérience générale et sont fournies de bonne foi au mieux de nos connaissances actuelles, MAIS RIEN DANS LES PRESENTES NE DOIT ÊTRE INTERPRETE COMME CONSTITUANT UNE GARANTIE OU UNE DECLARATION, EXPRESSE, IMPLICITE OU AUTRE.

DANS TOUS LES CAS, IL INCOMBE A L'UTILISATEUR DE DETERMINER ET DE VERIFIER L'EXACTITUDE, AINSI QUE LE CARACTERE SUFFISANT ET APPLICABLE DE TELLES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS, DE MEME QUE L'ADEQUATION ET L'ADAPTATION D'UN QUELCONQUE PRODUIT A UNE UTILISATION SPECIFIQUE OU DANS UN BUT PARTICULIER.

LES PRODUITS MENTIONNES PEUVENT PRESENTER DES RISQUES INCONNUS ET DOIVENT ETRE UTILISES AVEC PRECAUTION. MEME SI CERTAINS RISQUES SONT DECRITS DANS CETTE PUBLICATION, IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QU'IL S'AGIT DES SEULS RISQUES EXISTANTS.

Les risques, la toxicité et le comportement des produits peuvent différer lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres matériaux et dépendent des conditions de fabrication et d'autres processus. Ces risques, cette toxicité et ces comportements doivent être déterminés par l'utilisateur et portés à la connaissance des personnes ou entités chargés du transport ou de la manutention, du traitement ou de la transformation, ainsi que de tous utilisateurs finaux.