

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

RK-Activator

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

Utilisation générale: Acrylate-activateur. Durcisseur pour colle bicomposant.  
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

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

Nom de la société: WEICON Inc.

Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20

Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA

WWW: [www.weicon.ca](http://www.weicon.ca)E-mail: [info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)

Téléphone: +1-519-896-5252

Télécopie: +1-519-896-5254

Service responsable de l'information:

Product-Safety-Department

Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: [msds@weicon.de](mailto:msds@weicon.de)

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789****Transport:****Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide

Couleur: jaune clair

Odeur: légèrement perceptible

Classification: Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2A; Skin Sens. 1; Toxicité pour la reproduction 2; STOT SE 3; Aquatic Acute 1;

Symboles de danger:

Mention d'avertissement: **Danger**Mentions de danger: Liquide et vapeurs très inflammables.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Susceptible de nuire à la fertilité.  
Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence: Se procurer les instructions avant utilisation.  
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.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).  
En cas d'incendie: utiliser un jet d'eau, de la poudre d'extinction, de la mousse anti-alcool ou du dioxyde de carbone pour éteindre le feu.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

### Dangers non classés ailleurs

A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles.  
L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.  
Effet narcotique en cas de doses élevées.  
voir section 11: Informations toxicologiques

## 3. Composition / Informations sur les composants

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 78-93-3	Butanone	60 - 100 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 94-36-0	Peroxyde de dibenzoyl	7 - 13 %	Org. Perox. B. Eye Irrit. 2A. Skin Sens. 1. Aquatic Acute 1.
CAS 84-61-7	Phtalate de dicyclohexyle	7 - 13 %	Skin Sens. 1. Toxicité pour la reproduction 2. Aquatic Chronic 3.

## 4. Premiers secours

Informations générales: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Appeler aussitôt un médecin.

Après contact avec la peau: Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec d'eau et du savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler aussitôt un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de nuire à la fertilité.

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique. Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures; une observation médicale d'au moins 48 h s'impose donc après l'accident.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

-4 °C (c.c.)

Température d'auto-inflammabilité:

> 500 °C

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction dioxyde de carbone

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

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

Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs. Risque d'éclatement/d'explosion.

Le produit est comburant en état sec.

En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Lors de l'action des vapeurs/aérosol, porter un masque respiratoire protecteur. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage: Délimiter le matériel utilisé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Veiller au retour de flamme. Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations. Nettoyer soigneusement la zone polluée. En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper.

Indications complémentaires:

Le produit est comburant en état sec. Utiliser des appareils protégés contre l'explosion et des outils qui ne lancent pas d'étincelles.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur.

Les femmes enceintes doivent absolument éviter l'inhalation du produit et tout contact avec la peau.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Travaux de soudage interdits.

Dans des récipients remplis partiellement peuvent se former des mélanges explosifs.

### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur à une plage de température de 2 °C à 18 °C.

A stocker en position debout. Protection antidéflagrante indispensable.

Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement.

Ne pas stocker avec oxydants forts.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Indications diverses:

Le produit est comburant en état sec.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## RK-Activator

Numéro de matière 105622

Page:

5 de 11

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
78-93-3	Butanone	Canada, Alberta: OEL 15 min	885 mg/m <sup>3</sup> ; 300 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	590 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	100 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	50 ppm
		Canada, Québec: VECD	300 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm
		Canada, Québec: VEMP	150 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	885 mg/m <sup>3</sup> ; 300 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	590 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		EUA: NIOSH: STEL	885 mg/m <sup>3</sup> ; 300 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		EUA: OSHA: TWA	590 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyl	Canada, Alberta: OEL 8 hour	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, BC: OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Québec: VEMP	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: ACGIH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: OSHA: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil	Paramètre	Échantillonnage
78-93-3	Butanone	EUA: ACGIH-BEI, urine	2 mg/L	MEK	fin de l'exposition voire fin du processus

### Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches. Protection antidéflagrante indispensable.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

### Protection individuelle

Protection yeux/visage: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau: Porter des vêtements de protection antistatiques et ignifuges.  
Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Type de gants: Caoutchouc butyle, éthylène-alcool vinylique (EVOH)  
Épaisseur du revêtement: 0.7 mm  
Période de latence: >480 min  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.  
La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

## Mesures générales de protection et d'hygiène:

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Les femmes enceintes doivent absolument éviter l'inhalation du produit et tout contact avec la peau.

Equiper les lieux de travail d'un rince-oeil et d'une douche de premier secours.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide Couleur: jaune clair
Odeur:	légèrement perceptible
Seuil olfactif:	non déterminé
Valeur pH:	non déterminé
Point de fusion/point de congélation:	<= 0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	> 75 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	-4 °C (c.c.)
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 1.80 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 11.50 Vol%
Tension de vapeur:	à 20 °C: env. 10 kPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 25 °C: 0.87 g/mL
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: partiellement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité:	> 500 °C
Décomposition thermique:	> 50 °C
Viscosité, dynamique:	non déterminé
Viscosité, cinématique:	à 40 °C: non déterminé
Propriétés explosives:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses	Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion. Risque de réactions violentes avec des substances inflammables.
Conditions à éviter:	Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Tenir à l'écart des matières combustibles. Protéger des radiations solaires directes.

Matières incompatibles: Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: > 50 °C

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Endommagement/irritation des yeux: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Toxicité pour la reproduction 2 = Susceptible de nuire à la fertilité.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3 = Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

Autres informations:

Indication sur Butanone:  
DL50 Rat, par voie orale: 2193 mg/kg  
DL50 Lapin, dermique: >10 mg/kg  
CL50 Rat, par inhalation, vapeur: 34.5 mg/L

Indication sur Peroxyde de dibenzoyl:  
DL50 Rat, par voie orale: >5000 mg/kg  
DL50 Rat, par inhalation, Poussières et fumigènes: > 24.3 mg/L/4h

Indication sur Phtalate de dicyclohexyle:  
DL50 Rat, par voie orale: >2000 mg/kg  
DL50 Rat, dermique: > 2000 mg/kg

Pour un effet cancérigène:  
Peroxyde de dibenzoyl:  
IARC Rating: Group 3  
OSHA Carcinogen: not listed  
NTP Rating: not listed

### Symptômes

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

Lors d'un effet prolongé, les vapeurs peuvent avoir un effet narcotique et provoquer des maux de tête.

État inconscient, Nausée, vomissement.



## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Indication sur Butanone:  
Toxicité pour le poisson:  
CL50: 2993 mg/L/96h (OECD 203)  
Toxicité pour la daphnia:  
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 308 mg/L/48h (OECD 202)  
Toxicité pour les algues:  
EC50: 1888 mg/L/48h (OECD 201)

Indication sur Peroxyde de dibenzoylé:  
Toxicité pour les algues:  
EC50: 0.0422 mg/L/72h (OECD 201)  
toxicité bactérielle: EC50: 35 mg/L (OECD 209)  
Toxicité pour la daphnia:  
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 0.11 mg/L /48 h (OECD 202)  
Toxicité pour le poisson:  
CL50: 0.06 mg/L /96 h (OECD 203)

Indication sur Phtalate de dicyclohexyle:  
Toxicité pour les algues:  
EC50: > 2 mg/L/72h (OECD 201)  
toxicité bactérielle: EC50 Bactéries: >100 mg/L/3h (OECD 209)  
Toxicité pour la daphnia:  
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): >2 mg/L /48 h (OECD 202)  
Toxicité pour le poisson: CL50 > 2 mg/L/96h (OECD 203).

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Indication sur Butanone: 98% / 28 d (OECD 301 D). Le produit est facilement biodégradable.  
Indication sur Peroxyde de dibenzoylé: 68% / 28 d (OECD 301 D). Le produit est biodégradable.  
Indication sur Phtalate de dicyclohexyle: 68.5% / 28 d. Le produit est biodégradable.

### Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (VOC):

0 % en poids = 0 g/L

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.  
Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.



## 14. Informations relatives au transport

### USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number:	UN1263
Désignation technique spécifique:	UN 1263, Peintures
Hazard class or Division:	3
Groupe d'emballage:	II
Labels:	3
Dispositions particulières:	149, 367, B52, IB2, T4, TP1, TP8, TP28
Packaging – Exceptions:	150
Packaging – Non-bulk:	173
Packaging – Bulk:	242
Quantity limitations – Passenger aircraft / rail:	5 L
Quantity limitations – Cargo only:	60 L
Vessel stowage – Location:	B



### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number:	UN1263
Shipping name:	UN 1263, Couleur
TDG class:	3
Packing group:	II
Special provisions:	59, 142
Explosive limit and limited quantity index:	5L
Passenger carrying road or rail index:	5L

### Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU:	UN 1263
Désignation technique spécifique:	UN 1263, Paint
Class or division, Subsidiary risk:	Class 3, Subrisk-
Groupe d'emballage:	II
Numéro EmS:	F-E, S-E
Dispositions particulières:	163, 367
Quantités limitées:	5 L
Excepted quantities:	E2
Conditionnement - Instructions:	P001
Conditionnement - Réglementations:	PP1
IBC - Instructions:	IBC02
IBC - Réglementations:	-
Instructions réservoirs - IMO:	-
Instructions réservoirs - UN:	T4
Instructions réservoirs - Réglementations:	TP1, TP8, TP28
Arrimage et manutention:	Category B.
Propriétés et observations:	Miscibility with water depends upon the composition.
Polluant marin:	oui
Groupe de ségrégation:	none



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016  
Version: 2  
Langue: fr-CA,US  
Date d'édition: 11/août/2016

## RK-Activator

Numéro de matière 105622

Page: 10 de 11

### Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 1263
Désignation technique spécifique:	UN 1263, Paint
Class or division, Subsidiary risk:	Class 3
Groupe d'emballage:	II
Étiquette de danger:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Avion cargo uniquement:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Dispositions particulières:	A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Butanone:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U159 RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8015, 8240 / PQL 10, 100 NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0069*
Peroxyde de dibenzoyl:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Carcinogen Status: IARC Rating: Group 3 OSHA Carcinogen: not listed NTP Rating: not listed Other Environmental Laws: SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0052 OSHA Process Safety Management: Threshold 7500 lbs.
Phtalate de dicyclohexyle:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed TSCA: listed

### Directives nationales - U.S. State Regulations

Butanone:	Delaware Air Quality Management List: DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply Idaho Air Pollutant List: Title 585/Title 586: - Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9 Minnesota Haz. Substance: Codes: ANO - Ratings: 9.7 - Status: Air Pollutant Title III. TRI. New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1193 - Sub No.: 1258 - TPQ: - New York List of Hazardous Substances: RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical. Pennsylvania Haz. Substance code: E Washington Air Contaminant: TWA: 200 ppm - 590 mg - STEL: 300 ppm - 885 mg
-----------	--

## 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 60 - 100 % Butanone, 7 - 13 % Peroxyde de dibenzoyl, 7 - 13 % Phtalate de dicyclohexyle. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 3 (Serious)

Fire: 3 (Serious)

Reactivity: 1 (Slight)

HMIS Version III Rating:

Health: 3 (Serious) - Chronic effects

Flammability: 3 (Serious)

Physical Hazard: 1 (Slight)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	*	3
FLAMMABILITY		3
PHYSICAL HAZARD		1
		X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Mise à jour d'ordre général

Créée:

2/févr./2016

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.