

Section 1 Identification

Page E1 of E2



**Aldon
Corporation**

221 Rochester Street
Avon, NY 14414
(585) 226-6177

**CHEMTREC 24 Hour Emergency
Phone Number (800) 424-9300**
For laboratory and industrial use only.
Not for drug, food or household use.

Product RACING FUEL E-85

Synonyms Blended Fuel

Section 2 Hazards identification

Signal word: DANGER

Pictograms: GHS02 / GHS08 / GHS09

Target organs: Blood

**GHS Classification:**

Flammable liquid (Category 1)

Aspiration hazard (Category 1)

Skin irritation (Category 2)

STOT-SE (Category 3)

Germ cell mutagenicity (Category 1B)

Carcinogenicity (Category 1B)

Reproductive toxicity (Category 2)

STOT-RE (Category 1)

Aquatic toxicity, chronic (Category 2)

GHS Label information: Hazard statement:

H224: Extremely flammable liquid and vapour.

H304: May be fatal if swallowed and enters airways.

H315: Causes skin irritation.

H336: May cause drowsiness or dizziness.

H340: May cause genetic defects.

H350: May cause cancer.

H361: Suspected of damaging fertility or the unborn child.

H372: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Hazards not otherwise classified:

Health hazards not otherwise classified (HHNOC) - Static accumulating flammable liquid

Physical hazards not otherwise classified (PHNOC) - Not Known

Precautionary statement:

P201: Obtain special instructions before use.

P202: Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

P233: Keep container tightly closed.

P241: Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment.

P242: Use only non-sparking tools.

P243: Take precautionary measures against static discharge.

P260: Do not breathe mist/vapours/spray.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.

P273: Avoid release to the environment.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P310: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P331: Do NOT induce vomiting.

P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical attention.

P314: Get medical attention if you feel unwell.

P363: Wash contaminated clothing before reuse.

P370+P378: In case of fire: Use dry chemical, CO₂, water spray or alcohol-resistant foam to extinguish.

P391: Collect spillage.

P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

P405: Store locked up.

P501: Dispose of contents/container to a licensed chemical disposal agency in accordance with local/regional/national regulations.

Section 3 Composition / information on ingredients

Chemical Name	CAS #	%	EINECS
Ethyl alcohol	64-17-5	75-85%	200-578-6
Gasoline	86290-81-5	15-25%	289-220-8
Toluene	108-88-3	<5%	203-625-9
Xylene isomers	1330-20-7	<5%	215-535-7
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	<2%	202-436-9
Benzene	71-43-2	<2%	200-753-7
Ethylbenzene	100-41-4	<1%	202-849-4

Section 4 First aid measures

INGESTION: MAY BE FATAL IF SWALLOWED AND ENTERS AIRWAYS. Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: MAY CAUSE DROWSINESS OR DIZZINESS. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: CAUSES EYE IRRITATION. Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN ABSORPTION: MAY BE HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN. CAUSES SKIN IRRITATION. Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire fighting measures

Suitable Extinguishing Media: Dry chemical, CO₂, water spray or alcohol-resistant foam. Do not use solid water stream as it may scatter and spread fire.

Protective Actions for Fire-fighters: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Specific Hazards: During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion. Vapors formed from this product are heavier than air and may travel along the ground to a distant source of ignition and flash back instantly. Sensitive to static discharge.

Section 6 Accidental release measures

Personal Precautions: Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

Environmental Precautions: Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

Containment and Cleanup: Remove all sources of ignition. Use non-sparking tools or equipment. Absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

Precautions for Safe Handling: Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale vapors, spray or mist. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse. Use only non-sparking tools and equipment.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible substances. Keep away from ignition sources.

Section 8 Exposure controls / personal protection

Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Benzene	TWA: 0.5 ppm / 1.6 mg/m ³ (A1)	TWA: 1 ppm / 3 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm / STEL: 1 ppm

Engineering controls: Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

Respiratory protection: None should be needed in normal laboratory handling at room temperatures. If misty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

Section 9 Physical and chemical properties

Appearance: Liquid. Colorless. Odor: Strong gasoline odor. Odor threshold: Data not available. pH: Data not available. Melting / Freezing point: -114°C (-173°F) Boiling point: 74-80°C (165.2-176°F) Flash point: 13°C (55°F) CC	Evaporation rate (Butyl acetate = 1): >1 Flammability (solid/gas): Data not available. Explosion limits: Lower / Upper: 3.3% / 19.0% Vapor pressure (mm Hg): Ca 50 @ 20°C Vapor density (Air = 1): Ca 1.5 Relative density (Specific gravity): 0.7919-0.7955°C @ 60/60°F Solubility(ies): Soluble in water.	Partition coefficient: (n-octanol / water): Low Pow: -.32 Auto-ignition temperature: 363°C (685°F) Decomposition temperature: Data not available. Viscosity: Data not available. Molecular formula: Mixture Molecular weight: Mixture <div style="text-align: right;">[200 Proof Ethanol]</div>
--	---	---

Section 10 Stability and reactivity

Chemical stability: Stable **Hazardous polymerization:** Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures, heat, sparks, open flame and other sources of ignition.

Incompatible materials: Strong oxidizers, strong acids and alkalies.

Hazardous decomposition products: Carbon oxides, sulfur oxides, nitrogen oxides, hydrocarbons.

Section 11 Toxicological information

Acute toxicity: Ethanol: Oral-rat LD50: 7060 mg/kg ; Inhalation-rat LC50: 124.7 mg/l/4hours

Skin corrosion/irritation: Causes irritation.

Serious eye damage/irritation: Data not available

Respiratory or skin sensitization: Data not available

Germ cell mutagenicity: Toluene may cause heritable genetic damage.

Carcinogenicity: May cause cancer.

NTP: This product contains a chemical known to be a human carcinogen (Benzene).

IARC classified: Group 1: Carcinogenic to humans (Benzene, Ethylbenzene, Gasoline, Toluene, Xylene isomers).

OSHA: This product contains a chemical known to cause cancer (Benzene).

CA Prop 65: ⚠️ **WARNING!** : This product can expose you to chemicals including, Toluene, Benzene, and Ethylbenzene which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Reproductive toxicity: Suspected of damaging fertility or the unborn child.

STOT-single exposure: The substance or mixture is classified as specific target organ toxicant, single exposure, category 3 with narcotic effects.

STOT-repeated exposure: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Aspiration hazard: May be fatal if swallowed and enters airways.

Potential health effects:

Inhalation: In high concentrations, may irritate throat and respiratory system and cause coughing. May cause drowsiness or dizziness.

Ingestion: May be fatal if swallowed and enters airways.

Skin: Contact with skin causes irritation and/or defatting on prolonged contact.

Eyes: May cause eye irritation.

Signs and symptoms of exposure: Irritation of nose and throat, irritation of eyes and mucous membranes, skin irritation, unconsciousness, corneal damage, narcosis, cyanosis, decrease in motor functions, behavioral changes, edema, liver enlargement, jaundice, conjunctivitis, proteinuria, defatting of the skin, rash.

Additional information: RTECS #: Ethanol: KQ630000

Section 12 Ecological information

Toxicity to fish: Ethanol: Oncorhynchus mykiss (fish, fresh water), LC50 = 11,200 mg/l/24 hours

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates: Ethanol: Daphnia magna (Crustacea), EC50 = 10,800 mg/l/24 hours

Toxicity to algae: Ethanol: Chlorella pyrenoidosa (Algae), EC50 = 9,310 mg/l/growth rate

Persistence and degradability: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

Mobility in soil: No data available

PBT and vPvB assessment: No data available

Other adverse effects: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Section 13 Disposal considerations

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

Section 14 Transport information

UN/NA number: UN3475

Shipping name: Ethanol and gasoline mixtures

Hazard class: 3

Packing group: II

Reportable Quantity: No

Marine pollutant: No

Exceptions: Limited quantity equal to or less than 1 L

2020 ERG Guide # 127

Section 15 Regulatory information

A chemical is considered to be listed if the CAS number for the anhydrous form is on the Inventory list.

Component	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL	CA Prop 65
Ethanol	Listed	Not listed	D001	Listed	Not listed	⚠️ WARNING -Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
Benzene	Listed	10 lbs. (4.54 kg)	U019	Listed	Not listed	
Toluene	Listed	1000 lbs. (454 kg)	U220	Listed	Not listed	

Section 16 Other information

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.

Section 1 Identification

Page F1 of F2



**Aldon
Corporation**

221 Rochester Street
Avon, NY 14414
(585) 226-6177

**CHEMTEC 24 Numéros De Téléphone De
Secours D'Heure (800) 424-9300**
Pour l'usage industriel et de laboratoire seulement.
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

Produit CARBURANT POUR LA COURSE E-85

Synonymes Carburant mélangé

Section 2 Identification des dangers

Mention d'avertissement: DANGER

Pictogrammes: GHS02 / GHS08 / GHS09

Les organes cibles: Le sang



Classification par le GHS:

Flammable liquid (Catégorie 1)

Aspiration hazard (Catégorie 1)

Skin irritation (Catégorie 2)

STOT-SE (Catégorie 3)

Germ cell mutagenicity (Catégorie 1B)

Carcinogenicity (Catégorie 1B)

Reproductive toxicity (Catégorie 2)

STOT-RE (Catégorie 1)

Aquatic toxicity, chronic (Catégorie 2)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:

H224: Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

H340: Peut induire des anomalies génétiques.

H350: Peut provoquer le cancer.

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangers non classés autrement:

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHNOC) - Liquide inflammable accumulant de l'électricité statique

Dangers physiques non classés autrement (PHNOC) - pas connu

Section 3 Composition / information sur les ingrédients

Nommé Chimique	# CAS	%	EINECS
Alcool éthylique	64-17-5	75-85%	200-578-6
Essence	86290-81-5	15-25%	289-220-8
Toluène	108-88-3	<5%	203-625-9
Isomères du xylène	1330-20-7	<5%	215-535-7
1,2,4-triméthylbenzène	95-63-6	<2%	202-436-9
Benzène	71-43-2	<2%	200-753-7
Éthylbenzène	100-41-4	<1%	202-849-4

Section 4 Premiers soins

INGESTION: PEUT ÊTRE MORTEL EN CAS D'INGESTION ET DE PÉNÉTRATION DANS LES VOIES RESPIRATOIRES. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: PEUT PROVOQUER SOMNOLENCE OU DES VERTIGES. Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: CAUSE L'IRRITATION DES YEUX. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

ABSORPTION PAR LA PEAU: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'ABSORPTION PAR LA PEAU. CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU. Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction: Produit chimique sec, CO₂, eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. Ne pas utiliser de jet d'eau solide qu'il peut disperser et feu.

Actions de protection pour les sapeurs-pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

Dangers spécifiques: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion. Les vapeurs formées de ce produit sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long de la terre à une source d'ignition et voyagez dos immédiatement. Sensibles aux décharges électrostatiques.

Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles: Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

Confinement et de nettoyage: Enlever toute source d'ignition. Utiliser l'outillage ou l'équipement sans étincelles. Absorbent le matériel sec inerte, balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

Précautions pour la manutention en toute sécurité: Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser. N'utiliser que des outils sans étincelles et équipement.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien aéré, loin des substances incompatibles. Substance loin des sources d'allumage.

Section 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Benzène	TWA: 0.5 ppm / 1.6 mg/m ³ (A1)	TWA: 1 ppm / 3 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm / STEL: 1 ppm

Contrôles d'ingénierie: Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

Protection respiratoire: Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. En cas de les conditions brumeux, travaillez dans le capot de vapeur ou portez un respirateur de NIOSH/MSHA-approved.

Section 9 Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Liquide. Incolore.	Taux d'évaporation (Acétate de butylique = 1): >1	Coefficient de partage: (n-octanol / eau): Low Pow: -32
Odeur: Odeur d'essence forte.	Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles.	Auto-inflammation: 363°C (685°F)
Seuil de l'odeur: Données non disponibles.	Limites d'explosivité: Bas / Max: 3.3% / 19.0%	Température de décomposition: Données non disponibles.
pH: Données non disponibles.	Pression de vapeur (mm Hg): Ca 50 @ 20°C	Viscosité: Données non disponibles.
Point de fusion / congélation: -114°C (-173°F)	Densité de vapeur (Air = 1): Ca 1.5	Formule moléculaire: Mélange
Point d'ébullition: 74-80°C (165.2-176°F)	Densité relative (gravité spécifique): 0.7919-0.7955°C @ 60/60°F	Poids moléculaire: Mélange
Point d'éclair: 13°C (55°F) CC	Solubilité (s): Soluble dans l'eau.	[200 Proof Éthanol]

Section 10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: Stable

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Conditions à éviter: Les températures excessives, la chaleur, étincelles, flamme nue et d'autres sources d'allumage.

Matières incompatibles: Combustibles fortes, alcalis et acides forts.

Produits dangereux de décomposition: Oxydes de carbones, oxydes de soufre, oxydes d'azote, hydrocarbures.

Section 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë: Éthanol: Oral-rat LD50: 7060 mg/kg ; Inhalation-rat LC50: 124.7 mg/l/4 heures [Éthanol]

La corrosion de la peau et l'irritation: Provoque une irritation.

Des lésions oculaires graves / irritation: Données non disponibles

Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles

Mutagenicité des cellules germinales: Toluène peut causer des altérations génétiques héréditaires.

Cancérogène: Peut provoquer le cancer.

NTP: Ce produit contient un produit chimique connu pour être cancérigène pour l'homme (Benzène).

IARC classés: Group 1: L'agent est cancérogène pour l'homme (Benzène, éthylbenzène, essence, toluène, isomères de xylène).

OSHA: Ce produit contient un produit chimique connu pour causer le cancer. (Benzène)

Reproductive toxicity: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

STOT-exposition unique: La substance ou le mélange est classé comme toxique pour certains organes cibles, exposition unique, catégorie 3 avec des effets narcotiques.

STOT-une exposition répétée: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

Effets d'une surexposition:

Inhalation : En forte concentration, peut irriter la gorge et les voies respiratoires et provoquer une toux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Ingestion : Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétrer dans les voies respiratoires.

Peau : Contact avec la peau provoque une irritation et/ou délipidation sur un contact prolongé.

Yeux : Peut causer une irritation des yeux.

Les signes et les symptômes de l'exposition: Irritation du nez et la gorge, irritation des yeux et des muqueuses, irritation de la peau, perte de conscience, lésions cornéennes, narcose, cyanose, diminution des fonctions motrices, les changements de comportement, œdème, hépatomégalie, ictère, conjonctivite, protéinurie, dessèchements de la peau, éruption cutanée.

Informations complémentaires: RTECS #: Éthanol: KQ6300000

Section 12 Données écologiques

Toxicité pour les poissons: Éthanol: Oncorhynchus mykiss (fish, fresh water), LC50 = 11,200 mg/l/24 hours

Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Éthanol: Daphnia magna (Crustacea), EC50 = 10,800 mg/l/24 hours

Toxicité pour les algues: Éthanol: Chlorella pyrenoidosa (Algae), EC50 = 9,310 mg/l/growth rate

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponible

Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles

Évaluation PBT et vPvB: Pas de données disponibles

Autres effets indésirables: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Section 13 Données sur l'élimination

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence.

Section 14 Informations relatives au transport

Numéro UN / NA: UN3475 **Nom d'expédition:** Mélanges d'éthanol et d'essence

Classe de danger: 3

Groupe d'emballage: II

Quantité à déclarer: No

Polluant marin: No

Exceptions: Quantité limitée égale à ou moins de 1 L

2020 ERG Guide #: 127

Section 15 Informations sur la réglementation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

Composant	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL
Éthanol	Listed	Not listed	D001	Listed	Not listed
Benzène	Listed	10 lbs. (4.54 kg)	U019	Listed	Not listed
Toluène	Listed	1000 lbs. (454 kg)	U220	Listed	Not listed

Section 16 Autres renseignements

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.