


**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 et au règlement (CE) n° 2020/878

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1**
**Informations sur le produit**

Nom du produit : TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade  
 Matériel : 1016965, 1016964, 1016968, 1016967, 1016963, 1016966

**No.-CENuméro d'enregistrement**

| Nom Chimique | CAS-No.<br>EC-No.<br>Index No.        | Legal Entity<br>Numéro d'enregistrement                              |
|--------------|---------------------------------------|--|
| Toluene      | 108-88-3<br>203-625-9<br>601-021-00-3 | Chevron Phillips Chemicals International NV<br>01-2119471310-51-0116 |
| Toluene      | 108-88-3<br>203-625-9<br>601-021-00-3 | Chevron Phillips Chemical Company LP<br>01-2119471310-51-0116        |

**1.2**
**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Pour plus de détails, voir le scénario d'exposition dans la partie Annexe.

Relevant Identified Uses Supported : Utilisation en tant que carburant – industriel, Utilisation en tant que carburant – professionnel

**1.3**
**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Société** : Chevron Phillips Chemical Company LP  
 Specialty Chemicals  
 10001 Six Pines Drive  
 The Woodlands, TX 77380

**Local** : Chevron Phillips Chemicals International N.V.  
 Airport Plaza (Stockholm Building)  
 Leonardo Da Vincilaan 19

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

1831 Diegem  
Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530  
Responsible Party: Product Safety Group  
Email:sds@cpchem.com

**1.4****Numéro d'appel d'urgence:****Santé:**

866.442.9628 (Amérique du Nord)

1.832.813.4984 (International)

**Transport:**

CHEMTREC 800.424.9300 ou 703.527.3887(international)

Asie : CHEMWATCH (+612 9186 1132) Chine : 0532 8388 9090

Mexique CHEMTREC 01-800-681-9531 (24h/24)

Amérique du Sud SOS-Cotec Au Brésil : 0800.111.767 Hors du Brésil : +55.19.3467.1600

Argentine : +(54)-1159839431

EUROPE : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Autriche : VIZ +43 1 406 43 43 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Belgique : 070 245 245 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Bulgarie : +359 2 9154 233

Croatie : +3851 2348 342 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Chypre : 1401

République tchèque : Centre d'information toxicologique +420 224 919 293, +420 224 915 402

Danemark : Centre antipoison danois (Giftlinjen) : +45 8212 1212

Estonie : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Finlande : 0800 147 111 09 471 977 (24 h sur 24)

France : Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Allemagne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Grèce : (0030) 2107793777 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Hongrie : +36 80 201 199 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Islande : 543 2222 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Irlande : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

Italie : CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON MILAN – Hôpital Niguarda Ca` Grande Tél. +39 02 66101029; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Agostino Gemelli », Service de Toxicologie Clinique Tél. +39 06 3054343 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Hôpital pour enfants Bambino Gesù Tél. +39 06 68593726 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Umberto I » Tél. +39 06 4997 8000 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FOGGIA – Hôpital Universitaire de Riuniti Tél. +39 0881 732326 ; CENTRE ANTIPOISON DE NAPLES – Hôpital « Antonio Cardarelli » Tél. +39 081 7472870 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FLORENCE – Hôpital Universitaire Careggi Tél. +39 055 7947819; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON PAVIE – IRCCS Fondation Salvatore Maugeri Tél. +39 0382 24444 ; CENTRE ANTIPOISON DE BERGAME – Hôpital Pape Jean XXIII Tél. 800 883 300 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON VÉRONE – Hôpital Universitaire Intégré Tél. 800 011 858;

Lettonie : Service public de la protection civile et de la lutte contre les incendies, numéro de téléphone : 112. Clinique de toxicologie et de septicémie, centre d'information sur les intoxications et les médicaments, Hipokrāta 2, Riga, Lettonie, LV-1038, numéro de téléphone +371 67042473 (24 h sur 24)

Liechtenstein : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Lituanie : +370 (85) 2362052

Luxembourg : (+352) 8002 5500 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Malte : +356 2395 2000

Les Pays-Bas : NVIC : +31 (0)88 755 8000

Norvège : 22 59 13 00 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Pologne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Portugal : Numéro de téléphone du CIAV : +351 800 250 250

Roumanie : +40213183606

Slovaquie : +421 2 5477 4166

Slovénie : Numéro de téléphone : 112

Espagne : Numéro national d'appel d'urgence du Centre antipoison espagnol : +34 91 562 04 20 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Suède : 112 - demandez le centre antipoison

Service responsable : Groupe Sécurité des produits et Toxicologie  
 Adresse e-mail : SDS@CPChem.com  
 Site Internet : www.CPChem.com

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1****Classification de la substance ou du mélange  
RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008**

Liquides inflammables, Catégorie 2

H225:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Irritation cutanée, Catégorie 2

H315:

Provoque une irritation cutanée.

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

H361d:

Susceptible de nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central

H336:

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 2

H373:

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

Danger par aspiration, Catégorie 1

H304:

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

Danger à long terme (chronique) pour le

H412:

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

milieu aquatique, Catégorie 3

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Liquide et vapeurs très 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 vertiges.   |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                 |

Conseils de prudence :

**Prévention:**

P210

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.

P260

Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

P280

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

**Intervention:**

P301 + P310

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P331

NE PAS faire vomir.

P370 + P378

En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- 108-88-3 toluène

**2.3****Autres dangers**

Résultats des évaluations PBT et vPvB

: Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 - 3.2****Substance or Mélange**

Synonymes : Toluene (Reference Fuel)  
Toluol

Formule moléculaire : C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

**Composants dangereux**

| Nom Chimique | CAS-No.<br>EC-No.<br>Index No.        | Classification<br>(RÈGLEMENT (CE)<br>No 1272/2008)   | Concentration<br>[wt%] | Conc.<br>spécifiques<br>Limites, facteurs<br>M et<br>équipements<br>automatiques<br>d'essais |
|--------------|---------------------------------------|--|------------------------|--|
| Toluene      | 108-88-3<br>203-625-9<br>601-021-00-3 | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Repr. 2; H361d<br>STOT SE 3; H336<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | 99,95                  |  |

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1****Description des premiers secours**

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Le matériau peut provoquer une pneumonie grave et potentiellement mortelle s'il est ingéré ou vomi.

En cas d'inhalation : Consulter un médecin après toute exposition importante. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.

En cas de contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Avis aux médecins**

Symptômes : Donnée non disponible.

Risques : Donnée non disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement : Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Point d'éclair : 4,4 °C (4,4 °C)  
Méthode: coupelle fermée

Température d'auto-inflammation : 529 °C (529 °C)

**5.1****Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre chimique sèche.

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

**5.2****Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

**5.3****Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

Protection contre les incendies et les explosions : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Éloigner toute source d'ignition. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

**6.2****Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

**6.3****Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

**6.4****Référence à d'autres rubriques**

Référence à d'autres rubriques : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Manipulation**

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols. Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

**7.2****Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

## TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

**Stockage**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Défense de fumer. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Usage : Pour plus de détails, voir le scénario d'exposition dans la partie Annexe.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1****Paramètres de contrôle  
Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle****SK**

| Zložky  | Podstata | Hodnota         | Kontrolné parametre            | Poznámka |
|---------|----------|-----------------|--------------------------------|----------|
| Toluene | SK OEL   | NPEL priemerný  | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | K,       |
|         | SK OEL   | NPEL krátkodobý | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | K,       |

K Znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobovať až smrteľné otravy, často bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol, fenoly a pod.). Pri látkach s významným prienikom cez kožu, éi už v podobe kvapalín alebo pár, je osobitne dôležité zabrániť kožnému kontaktu.

**SI**

| Sestavine | Osnova | Vrednost | Parametri nadzora              | Pripomba |
|-----------|--------|----------|--------------------------------|----------|
| Toluene   | SI OEL | MV       | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | RD-2, K, |
|           | SI OEL | KTV      | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | RD-2, K, |

K Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizmu skozi kožo  
RD-2 Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku - kategorija 2

**SE**

| Beständsdelar | Grundval    | Värde | Kontrollparametrar             | Anmärkning |
|---------------|-------------|-------|--------------------------------|------------|
| Toluene       | AFS 2023:14 | NGV   | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | H,         |
|               | AFS 2023:14 | KGV   | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | H,         |

H Ämnet tas lätt upp genom huden

**RU**

| Компоненты | Основа | Величина    | Параметры контроля    | Заметка            |
|------------|--------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Толуол     | RU OEL | ПДК         | 50 mg/m <sup>3</sup>  | 3,                 |
|            | RU OEL | ПДК разовая | 150 mg/m <sup>3</sup> | 3,                 |
|            | RU OEL | ПДК         | 50 mg/m <sup>3</sup>  | 3, пары и/или газы |
|            | RU OEL | ПДК разовая | 150 mg/m <sup>3</sup> | 3, пары и/или газы |
|            | RU OEL | ПДК         | 50 mg/m <sup>3</sup>  | 3, пары и/или газы |
|            | RU OEL | ПДК разовая | 150 mg/m <sup>3</sup> | 3, пары и/или газы |

3 3 класс - опасные

**RS**

| Компоненты | Основа | Величина | Параметры контроля             | Заметка  |
|------------|--------|----------|--------------------------------|----------|
| Толуол     | RS OEL | GVI      | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | K, EU**, |
|            | RS OEL | KGVI     | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | K, EU**, |

EU\*\* Substance mentioned in indicative exposure limit values in Directive 2006/15 / EC (second list)

K This chemical substance can adversely affect the skin.

**RO**

| Componente | Sursă  | Valoare | Parametri de control           | Notă   |
|------------|--------|---------|--------------------------------|--------|
| Toluene    | RO OEL | TWA     | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | R2, P, |
|            | RO OEL | STEL    | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | R2, P, |

P Contribuție substanțială la încărcarea totală din organism prin posibilă expunere cutanată.  
R2 susceptibil de a dăuna fertilității

**PT**

| Componentes | Base           | Valor         | Parâmetros de controle         | Nota     |
|-------------|----------------|---------------|--------------------------------|----------|
| Toluene     | PT OEL         | VLE-MP        | 20 ppm,                        | P, A4,   |
|             | PT DL 305/2007 | oito horas    | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | Cutânea, |
|             | PT DL 305/2007 | curta duração | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | Cutânea, |

Numéro de la FDS:100000013055

8/27

## TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

- A4 Agente não classificável como carcinogénico no Homem.  
 Cutânea Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.  
 P Perigo de absorção cutânea

## PL

| Składniki | Podstawa | Wartość | Parametry dotyczące kontroli | Uwaga |
|-----------|----------|---------|------------------------------|-------|
| Toluene   | PL NDS   | NDS     | 100 mg/m3                    |       |
|           | PL NDS   | NDSch   | 200 mg/m3                    |       |

## NO

| Komponenter | Grunnlag            | Verdi | Kontrollparametrer | Nota |
|-------------|---------------------|-------|--------------------|------|
| Toluene     | FOR-2011-12-06-1358 | GV    | 25 ppm, 94 mg/m3   | H,   |

H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

## NL

| Bestanddelen | Basis | Waarde     | Controleparameters | Opmerking |
|--------------|-------|------------|--------------------|-----------|
| Toluene      | NL WG | TGG-8 uur  | 150 mg/m3          |           |
|              | NL WG | TGG-15 min | 384 mg/m3          |           |

## MT

| Components | Basis  | Value | Control parameters | Note  |
|------------|--------|-------|--------------------|-------|
| Toluene    | MT OEL | TWA   | 50 ppm, 192 mg/m3  | Skin, |
|            | MT OEL | STEL  | 100 ppm, 384 mg/m3 | Skin, |

Skin A skin notation assigned to the OEL identifies the possibility of significant uptake through the skin.

## MK

| Съставки | Основа | Стойност | Параметри на контрол | Бележка |
|----------|--------|----------|----------------------|---------|
| Toluene  | MK OEL | MV       | 50 ppm, 192 mg/m3    | K,      |

K The properties of easier transport of substances into organism through (via) the skin

## LV

| Sastāvdaļas | Bāze   | Vērtība       | Kontroles parametri | Piezīme |
|-------------|--------|---------------|---------------------|---------|
| Toluene     | LV OEL | AER 8 st      | 14 ppm, 50 mg/m3    | Āda,    |
|             | LV OEL | AER īslaicīgā | 40 ppm, 150 mg/m3   | Āda,    |

Āda Āda

## LU

| Composants | Base   | Valeur | Paramètres de contrôle | Note  |
|------------|--------|--------|------------------------|-------|
| Toluene    | LU OEL | TWA    | 50 ppm, 192 mg/m3      | Peau, |
|            | LU OEL | STEL   | 100 ppm, 384 mg/m3     | Peau, |

Peau Une pénétration cutanée s'ajoutant à l'inhalation réglementée est possible

## LT

| Komponentai | Šaltinis | Vertė | Kontrolės parametrai | Pastaba |
|-------------|----------|-------|----------------------|---------|
| Toluene     | LT OEL   | IPRD  | 50 ppm, 192 mg/m3    | O,      |
|             | LT OEL   | TPRD  | 100 ppm, 384 mg/m3   | O,      |

O pateikimas per nepažeistą odą

## IT

| Componenti | Base    | Valore | Parametri di controllo | Nota  |
|------------|---------|--------|------------------------|-------|
| Toluene    | IT VLEP | TWA    | 50 ppm, 192 mg/m3      | Cute, |

Cute La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.

## IS

| Komponenter | Grunnlag | Verdi | Kontrollparametrer | Nota |
|-------------|----------|-------|--------------------|------|
| Toluene     | IS OEL   | TWA   | 25 ppm, 94 mg/m3   | H,   |
|             | IS OEL   | STEL  | 50 ppm, 188 mg/m3  | H,   |

H Skin notation

## IE

| Components | Basis  | Value                | Control parameters | Note |
|------------|--------|----------------------|--------------------|------|
| Toluene    | IE OEL | OELV - 8 hrs (TWA)   | 50 ppm, 192 mg/m3  | Sk,  |
|            | IE OEL | OELV - 15 min (STEL) | 100 ppm, 384 mg/m3 | Sk,  |

Sk Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it, and be absorbed into the body

## HU

| Komponensek | Bázis  | Érték    | Ellenőrzési paraméterek | Megjegyzés      |
|-------------|--------|----------|-------------------------|-----------------|
| Toluene     | HU OEL | AK-érték | 190 mg/m3               | R+T, b, EU2, i, |
|             | HU OEL | CK-érték | 380 mg/m3               | R+T, b, EU2, i, |

b Bőrön át is felszívódik.  
 EU2 2006/15/EK irányelvben közölt érték

Numéro de la FDS:100000013055

9/27

## TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

i Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhámat)  
 R+T Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám;  
 Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám. A két faktor közül a szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni

## HR

| Sztojci | Temelj | Vrijednost | Nadzorni parametri             | Bilješka |
|---------|--------|------------|--------------------------------|----------|
| Toluene | HR OEL | GVI        | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | koža,    |
|         | HR OEL | KGVI       | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | koža,    |

koža Razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315) ili je takva napomena navedena u direktivama

## GR

| Συστατικά | Βάση   | Τιμή | Παράμετροι ελέγχου             | Σημείωση |
|-----------|--------|------|--------------------------------|----------|
| Toluene   | GR OEL | TWA  | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | Δ,       |
|           | GR OEL | STEL | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | Δ,       |

Δ Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.

## GB

| Components | Basis   | Value | Control parameters             | Note |
|------------|---------|-------|--------------------------------|------|
| Toluene    | GB EH40 | TWA   | 50 ppm, 191 mg/m <sup>3</sup>  | Sk,  |
|            | GB EH40 | STEL  | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | Sk,  |

Sk Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity.

## FR

| Composants | Base   | Valeur     | Paramètres de contrôle         | Note                          |
|------------|--------|------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Toluene    | FR VLE | VME        | 20 ppm, 76,8 mg/m <sup>3</sup> | R2, Peau, VLR contraignantes, |
|            | FR VLE | VLCT (VLE) | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | R2, Peau, VLR contraignantes, |

Peau Risque de pénétration percutanée  
 R2 Toxique pour la reproduction de catégorie 2 - Substances préoccupantes en raison d'effets toxiques pour la reproduction possibles  
 VLR Valeurs limites réglementaires contraignantes  
 contraignantes

## FI

| Aineosat | Peruste | Arvo             | Valvontaa koskevat muuttujat   | Huomautus  |
|----------|---------|------------------|--------------------------------|------------|
| Toluene  | FI OEL  | HTP-arvot 8h     | 25 ppm, 81 mg/m <sup>3</sup>   | melu, iho, |
|          | FI OEL  | HTP-arvot 15 min | 100 ppm, 380 mg/m <sup>3</sup> | melu, iho, |

iho Ihon läpi imeytyvien aineiden elimistöön joutuvia määriä ja elimistöön joutuneesta aineesta aiheutuvaa vaaraa ei voida näin ollen arvioida pelkästään ilmapitoisuuksien avulla. Tämän vuoksi näiden aineiden HTP-arvojen yhteyteen on huomautussarakkeeseen otettu ihon läpi imeytymisen osoittamiseksi merkintä 'iho'. Monet aineet, varsinkin voimakkaat hapot tai emäkset, voivat aiheuttaa iholle jouduttuaan ihon ärsyttymistä tai syöpymistä.

melu Melu: aineille, joiden tiedetään voimistavan melun haitallisia kuulovaikutuksia.

## ES

| Componentes | Base   | Valor  | Parámetros de control          | Nota         |
|-------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|
| Toluene     | ES VLA | VLA-ED | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | vía dérmica, |
|             | ES VLA | VLA-EC | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | vía dérmica, |

vía dérmica Vía dérmica

## EE

| Komponendid, osad | Alused | Väärtus                         | Kontrolliparameetrid           | Märkused |
|-------------------|--------|---------------------------------|--------------------------------|----------|
| Toluene           | EE OEL | Piirnorm                        | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  | A,       |
|                   | EE OEL | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | A,       |

A Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained

## DK

| Komponenter | Basis  | Værdi | Kontrolparametre             | Note |
|-------------|--------|-------|------------------------------|------|
| Toluene     | DK OEL | GV    | 25 ppm, 94 mg/m <sup>3</sup> | H,   |

H Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

## DE

| Inhaltsstoffe | Grundlage   | Wert | Zu überwachende Parameter     | Bemerkung |
|---------------|-------------|------|-------------------------------|-----------|
| Toluene       | DE TRGS 900 | AGW  | 50 ppm, 190 mg/m <sup>3</sup> | H, Y,     |

H Hautresorptiv  
 Y Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

## CZ

| Složky  | Základ | Hodnota | Kontrolní parametry   | Poznámka |
|---------|--------|---------|-----------------------|----------|
| Toluene | CZ OEL | PEL     | 192 mg/m <sup>3</sup> | I, D,    |
|         | CZ OEL | NPK-P   | 384 mg/m <sup>3</sup> | I, D,    |

D Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží  
 I dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži

Numéro de la FDS:100000013055

10/27

## TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

## CY

| Συστατικά | Βάση   | Τιμή | Παράμετροι ελέγχου             | Σημείωση |
|-----------|--------|------|--------------------------------|----------|
| Toluene   | CY OEL | TWA  | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  |          |
|           | CY OEL | STEL | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> |          |

## CH

| Inhaltsstoffe | Grundlage | Wert     | Zu überwachende Parameter      | Bemerkung                                    |
|---------------|-----------|----------|--------------------------------|--|
| Toluene       | CH SUVA   | MAK-Wert | 50 ppm, 190 mg/m <sup>3</sup>  | OL, H, R2D, R2F, NIOSH, DFG, INRS, HSE, SSc. |
|               | CH SUVA   | KZGW     | 200 ppm, 760 mg/m <sup>3</sup> | OL, H, R2D, R2F, NIOSH, DFG, INRS, HSE, SSc. |

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

H Vergiftung durch Hautresorption möglich; Bei Stoffen, welche die Haut leicht zu durchdringen vermögen, kann durch die zusätzliche Hautresorption die innere Belastung wesentlich höher werden als bei alleiniger Aufnahme durch die Atemwege.

HSE Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory)

INRS Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

OL lärmverstärkende Ototoxizität

R2D Stoffe, die möglicherweise beim Menschen reproduktionstoxisch sind; die Beeinträchtigung bezieht sich auf die Entwicklung.

R2F Stoffe, die möglicherweise beim Menschen reproduktionstoxisch sind; die Beeinträchtigung bezieht sich auf die Fruchtbarkeit oder Sexualität.

SSc Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

## BG

| Съставки | Основа | Стойност | Параметри на контрол           | Бележка |
|----------|--------|----------|--------------------------------|---------|
| Toluene  | BG OEL | TWA      | 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup>  |         |
|          | BG OEL | STEL     | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> |         |

## BE

| Bestanddelen | Basis  | Waarde     | Controleparameters             | Opmerking |
|--------------|--------|------------|--------------------------------|-----------|
| Toluene      | BE OEL | TGG 8 hr   | 20 ppm, 77 mg/m <sup>3</sup>   | D,        |
|              | BE OEL | TGG 15 min | 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup> | D,        |

D Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.

## AT

| Inhaltsstoffe | Grundlage | Wert    | Zu überwachende Parameter      | Bemerkung |
|---------------|-----------|---------|--------------------------------|-----------|
| Toluene       | AT OEL    | MAK-TMW | 50 ppm, 190 mg/m <sup>3</sup>  | H,        |
|               | AT OEL    | MAK-KZW | 100 ppm, 380 mg/m <sup>3</sup> | H,        |

H Besondere Gefahr der Hautresorption

## Biological exposure indices

## SK

| Názov látky | Č. CAS   | Kontrolné parametre                                 | Doba odberu vzorky                      | Aktualizácia |
|-------------|----------|---|---|--------------|
| Toluene     | 108-88-3 | toluén: 600 µg/l (Krv)                              | Koniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18   |
|             |          | toluén: 6.517 µmol.l-1 (Krv)                        | Koniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18   |
|             |          | kyselina hippurová: 2.401 mg/l (moč)                | Koniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18   |
|             |          | kyselina hippurová: 13399 µmol.l-1 (moč)            | Koniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18   |
|             |          | kyselina hippurová: 1600 mg/g kreatinínu (moč)      | Koniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18   |
|             |          | kyselina hippurová: 1010 µmol/mmol kreatinínu (moč) | Koniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18   |

## TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|  |  |   |  |            |
|--|--|---|--|------------|
|  |  | o-krezol: 14.3 µmol.l-1 (moč)             | Pri dlhodobej expozícii; po viacerých predchádzajúcich pracovných zmenáchKoniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18 |
|  |  | o-krezol: 1.03 mg/g kreatinínu (moč)      | Pri dlhodobej expozícii; po viacerých predchádzajúcich pracovných zmenáchKoniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18 |
|  |  | o-krezol: 1.08 µmol/mmol kreatinínu (moč) | Pri dlhodobej expozícii; po viacerých predchádzajúcich pracovných zmenáchKoniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18 |
|  |  | o-krezol: 1,5 mg/l (moč)                  | Pri dlhodobej expozícii; po viacerých predchádzajúcich pracovných zmenáchKoniec vystavenia alebo pracovnej zmeny | 2016-01-18 |

## SI

| Ime snovi | Št. CAS  | Parametri nadzora                      | Čas vzorčenja   | Sprememba  |
|-----------|----------|--|---|------------|
| Toluene   | 108-88-3 | toluen: 600 µmol/l (Kri)               | Ob koncu delovne izmene   | 2018-12-04 |
|           |          | o-krezol: 1,5 mg/l po hidrolizi (Urin) | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikihOb koncu delovne izmene | 2018-12-04 |

## RO

| Numele substanței | Nr. CAS  | Parametri de control        | Timp de prelevare a probei | Adus la zi |
|-------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| Toluene           | 108-88-3 | o-cresol: 3 mg/l (Urină)    | Sfârșit schimb             | 2018-08-17 |
|                   |          | acid hipuric: 2 g/l (Urină) | Sfârșit schimb             | 2018-08-17 |

## PT

| Nome da substância | Nº CAS   | Parâmetros de controle   | Tempo de amostragem                         | Atualização |
|--------------------|----------|--|---|-------------|
| Toluene            | 108-88-3 | Tolueno: 0,02 mg/l (Sangue)  | Antes do último turno da semana de trabalho | 2014-11-14  |
|                    |          | Tolueno: 0,03 mg/l (Urina)   | Fim do turno                                | 2014-11-14  |
|                    |          | o-Cresol: 0.3 mg/g creatinina Com hidrólise (Urina) Valor basal () | Fim do turno                                | 2014-11-14  |

## LV

| Vielas nosaukums | CAS Nr.  | Kontroles parametri                    | Parauga ņemšanas laiks | Precizējums |
|------------------|----------|--|------------------------|-------------|
| Toluene          | 108-88-3 | toluolu: 0,05 mg/l (Asinis)            | maiņas beigās nosaka   | 2007-05-18  |
|                  |          | hipurskābi: 1.6 g/g kreatinīns (Urīns) | maiņas beigās nosaka   | 2007-05-18  |

## TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

## IT

| Denominazione della sostanza | N. CAS | Parametri di controllo | Tempo di campionamento | Aggiornamento |
|------------------------------|--------|------------------------|------------------------|---------------|
|------------------------------|--------|------------------------|------------------------|---------------|

## HU

| Az anyag megnevezése | CAS szám | Ellenőrzési paraméterek   | Mintavétel időpontja | Aktualizálás |
|----------------------|----------|---|----------------------|--------------|
| Toluene              | 108-88-3 | o-krezol: 1 mg/g kreatinin (húgyhólyag)                           | A műszak végén       | 2020-02-06   |
|                      |          | o-krezol: 1 µmol/mmol kreatinin (kerekített értékek) (húgyhólyag) | A műszak végén       | 2020-02-06   |

## HR

| Naziv tvari | CAS-br.  | Nadzorni parametri   | Vrijeme uzorkovanja    | Ažurirati  |
|-------------|----------|--|------------------------|------------|
| Toluene     | 108-88-3 | toluen: 10.85 µmol/l (Krv)   | na kraju radne smjene  | 2018-10-12 |
|             |          | toluen: 1 mg/l (Krv)   | na kraju radne smjene  | 2018-10-12 |
|             |          | toluen: 0.83 µmol/l (krajnje izdahnuti zrak)   | za vrijeme izloženosti | 2018-10-12 |
|             |          | toluen: 20 dijelova na milijun (krajnje izdahnuti zrak)  | za vrijeme izloženosti | 2018-10-12 |
|             |          | hipurna kiselina: 1.58 mol/mol kreatinina Računato na prosječnu vrijednost kreatinina od 1,2 g/L urina. Za sve rezultate koji se izražavaju na kreatinin, koncentracije kreatinina < 0,5 g/L i > 3,0 g/L ne mogu se uzeti u obzir. (Urin) hrana bogata voćem i povrćem te konzervirana Na-benzoatom povisuje nalaz ( ) | na kraju radne smjene  | 2018-10-12 |
|             |          | hipurna kiselina: 2.5 g/g kreatinin Računato na prosječnu vrijednost kreatinina od 1,2 g/L urina. Za sve rezultate koji se izražavaju na kreatinin, koncentracije kreatinina < 0,5 g/L i > 3,0 g/L ne mogu se uzeti u obzir. (Urin) hrana bogata voćem i povrćem te konzervirana Na-benzoatom povisuje nalaz ( )       | na kraju radne smjene  | 2018-10-12 |
|             |          | o-krezol: 1.05 mmol/mol kreatinina Računato na prosječnu vrijednost kreatinina od 1,2 g/L urina. Za sve rezultate koji se izražavaju na kreatinin, koncentracije kreatinina < 0,5 g/L i > 3,0 g/L ne mogu se uzeti u obzir. (Urin)   | na kraju radne smjene  | 2018-10-12 |
|             |          | o-krezol: 1 mg/g kreatinina Računato na prosječnu vrijednost kreatinina od 1,2 g/L urina. Za sve rezultate koji se izražavaju na kreatinin, koncentracije kreatinina < 0,5 g/L i > 3,0 g/L ne mogu se uzeti u obzir. (Urin)  | na kraju radne smjene  | 2018-10-12 |

## FI

| Aineen nimi | CAS-Nro. | Valvontaa koskevat muuttujat | Näytteenottoaika         | Päivämäärä |
|-------------|----------|------------------------------|--------------------------|------------|
| Toluene     | 108-88-3 | tolueeni: 500 nmol/l (Veri)  | Työpäivän jälkeinen aamu | 2016-12-22 |

## ES

| Nombre de la sustancia | No. CAS | Parámetros de control | Hora de muestreo | Puesto al día |
|------------------------|---------|-----------------------|------------------|---------------|
|------------------------|---------|-----------------------|------------------|---------------|

## TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|         |          |   |   |            |
|---------|----------|---|---|------------|
| Toluene | 108-88-3 | o-cresol: 0,6 mg/g creatinina<br>Cuando el final de la exposición no coincide con el final de la jornada laboral, la muestra se tomará lo antes posible después de que cese la exposición real (Orina) Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB. ( ) | Final de la jornada laboral                         | 2018-02-19 |
|         |          | tolueno: 0,05 mg/l Antes del comienzo de la quinta jornada consecutiva de exposición. (Sangre)  | principio de la última jornada de la semana laboral | 2018-02-19 |
|         |          | tolueno: 0,08 mg/l Cuando el final de la exposición no coincide con el final de la jornada laboral, la muestra se tomará lo antes posible después de que cese la exposición real (Orina)  | Final de la jornada laboral                         | 2018-02-19 |

## DE

| Stoffname | CAS-Nr.  | Zu überwachende Parameter                | Probennahmezeitpunkt   | Stand      |
|-----------|----------|--|--|------------|
| Toluene   | 108-88-3 | Toluol: 600 µg/l (Blut)                  | Schichtende  | 2019-03-29 |
|           |          | o-Kresol: 1,5 mg/l Nach Hydrolyse (Urin) | bei Langzeitexpositionen: nach mehreren vorangegangenen SchichtenExpositionsende, bzw. Schichtende | 2019-03-29 |
|           |          | Toluol: 75 µg/l (Urin)                   | Expositionsende, bzw. Schichtende  | 2019-03-29 |

## CZ

| Název látky | Č. CAS   | Kontrolní parametry  | Doba odběru vzorku | Aktualizace |
|-------------|----------|--|--------------------|-------------|
| Toluene     | 108-88-3 | Hippurová kyselina: 1600 mg/g kreatininu Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 1600 mg/g, avšak nepřesahuje 2500 mg/g kreatininu, použije se ke zpřesnění expozice toluenu biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol. Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 2500 mg/g, považuje se za hodnotu prokazující, že jde o pracovní expozici toluenu, jehož hodnota PEL je překračována a biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol se již neprovádí (moč)      | Konec směny        | 2013-04-22  |
|             |          | Hippurová kyselina: 1000 µmol/mmol kreatininu Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 1600 mg/g, avšak nepřesahuje 2500 mg/g kreatininu, použije se ke zpřesnění expozice toluenu biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol. Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 2500 mg/g, považuje se za hodnotu prokazující, že jde o pracovní expozici toluenu, jehož hodnota PEL je překračována a biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol se již neprovádí (moč) | Konec směny        | 2013-04-22  |

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|  |  |  |             |            |
|--|--|--|-------------|------------|
|  |  | o-Kresol: 1.5 mg/g kreatininu Po<br>hýdrolyse (moč)      | Konec směny | 2013-04-22 |
|  |  | o-Kresol: 1.6 µmol/mmol<br>kreatininu Po hýdrolyse (moč) | Konec směny | 2013-04-22 |

**CH**

| Stoffname | CAS-Nr.  | Zu überwachende Parameter   | Probennahmezeitpunkt  | Stand      |
|-----------|----------|---|---|------------|
| Toluene   | 108-88-3 | o-Kresol: 0,5 mg/l Quantitative Interpretation schwierig; Bei den mit Q gekennzeichneten biologischen Parametern ist die exakte quantitative Interpretation schwierig. Als Screening-Test kann der biologische Parameter verwendet werden, ebenfalls als Zusatzuntersuchung nach der Bestimmung nicht spezifischer Parameter (N). (Urin)  | Expositionsende, bzw. Schichtende bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | 2018-01-18 |
|           |          | Hippursäure: 2 g/g Kreatinin Nicht spezifischer Parameter; Die mit N gekennzeichneten biologischen Parameter sind nicht für den aufgeführten Arbeitsstoff spezifisch, sondern können auch nach Expositionen gegenüber bestimmten anderen Arbeitsstoffen im biologischen Material gemessen werden. In der Praxis hat sich die Bestimmung dieser Stoffe jedoch bewährt. Bei speziellen Problemen empfiehlt sich zusätzlich die Bestimmung eines spezifischen Parameters. (Urin)<br>Umwelteinflüsse; Die mit X gekennzeichneten biologischen Parameter werden auch in unterschiedlicher Quantität bei beruflich Nichtexponierten gemessen, da sie zusätzlich auf Umwelteinflüsse zurückgeführt werden können. Die Festsetzung des BAT-Wertes berücksichtigt bei diesen Parametern auch die Einflüsse von Umweltfaktoren. ()          | Expositionsende, bzw. Schichtende bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | 2018-01-18 |
|           |          | Toluol: 6.48 µmol/l (Blut)  | Expositionsende, bzw. Schichtende   | 2018-01-18 |
|           |          | Hippursäure: 1.26 mmol/mmol Kreatinin Nicht spezifischer Parameter; Die mit N gekennzeichneten biologischen Parameter sind nicht für den aufgeführten Arbeitsstoff spezifisch, sondern können auch nach Expositionen gegenüber bestimmten anderen Arbeitsstoffen im biologischen Material gemessen werden. In der Praxis hat sich die Bestimmung dieser Stoffe jedoch bewährt. Bei speziellen Problemen empfiehlt sich zusätzlich die Bestimmung eines spezifischen Parameters. (Urin)<br>Umwelteinflüsse; Die mit X gekennzeichneten biologischen Parameter werden auch in unterschiedlicher Quantität bei beruflich Nichtexponierten gemessen, da sie zusätzlich auf Umwelteinflüsse zurückgeführt werden können. Die Festsetzung des BAT-Wertes berücksichtigt bei diesen Parametern auch die Einflüsse von Umweltfaktoren. () | Expositionsende, bzw. Schichtende bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | 2018-01-18 |

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|  |  |   |   |            |
|--|--|---|---|------------|
|  |  | o-Kresol: 4.62 µmol/l Quantitative Interpretation schwierig; Bei den mit Q gekennzeichneten biologischen Parametern ist die exakte quantitative Interpretation schwierig. Als Screening-Test kann der biologische Parameter verwendet werden, ebenfalls als Zusatzuntersuchung nach der Bestimmung nicht spezifischer Parameter (N). (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | 2018-01-18 |
|  |  | Toluol: 600 µg/l (Blut)   | Expositionsende, bzw. Schichtende   | 2018-01-18 |

**BG**

| Наименование на веществото | CAS номер | Параметри на контрол                               | Време на взимане на пробата                          | Последна актуализация |
|----------------------------|-----------|--|--|-----------------------|
| Toluene                    | 108-88-3  | хипурова киселина: 1.6 mmol/mmol креатинин (Урина) | В края на експозицията или в края на работната смяна | 2007-08-17            |

**AT**

| Stoffname | CAS-Nr.  | Zu überwachende Parameter  | Probennahmezeitpunkt   | Stand      |
|-----------|----------|--|--|------------|
| Toluene   | 108-88-3 | o-Cresol: 0,8 mg/l Bei wiederholt erhöhten o-Cresolwerten ist zusätzlich Toluol im Blut am Ende eines Arbeitstages zu bestimmen (der Zeitpunkt der Untersuchung ist anzugeben). (Urin) | Nach Ablauf einer Arbeitswoche/am Ende des Arbeitstages/am Schichtende | 2014-02-18 |
|           |          | Toluol: 250 µg/l (Blut)  | Am Ende eines Arbeitstages   | 2014-02-18 |

**8.2****Contrôles de l'exposition  
Mesures d'ordre technique**

Ventilation adéquate pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites/règles d'exposition. Prendre en compte les dangers potentiels de ce produit (voir la section 2), les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances présentes sur le lieu de travail pour concevoir des moyens mécaniques de contrôle et sélectionner l'équipement de protection personnelle. Si les systèmes de contrôle ou les pratiques de travail ne sont pas adéquats pour éviter une exposition à des niveaux nocifs de ce produit, l'équipement de protection personnelle indiqué ci-dessous est recommandé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et limitations fournies avec l'équipement, étant donné qu'une protection est généralement fournie pour une durée déterminée ou dans certaines circonstances.

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Si la ventilation ou d'autres moyens techniques de contrôle ne sont pas adéquats pour maintenir une teneur en oxygène d'au moins 19,5 % par volume sous pression atmosphérique normale, il peut être approprié de porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air agréé par le NIOSH-USA.

Porter un appareil de protection respiratoire agréé par le NIOSH-USA est approprié si une exposition à des niveaux dangereux de matériaux en suspension dans l'air peut survenir, par exemple : Respirateur purificateur d'air pour les vapeurs organiques. Porter un appareil respiratoire à adduction d'air à pression positive peut être approprié s'il y a un risque de rejet non contrôlé, de formation d'aérosol, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans d'autres circonstances où les appareils de protection respiratoire à

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

adduction d'air filtré ne fourniraient pas une protection adéquate.

- Protection des mains : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.
- Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure. Lunettes de sécurité à protection intégrale.
- Protection de la peau et du corps : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail. Porter selon besoins: Tenue de protection antistatique ignifuge. Les travailleurs devraient porter des chaussures antistatiques.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

- Forme : Non visqueux  
 État physique : liquide  
 Couleur : Clair  
 Odeur : Essence forte

**Données de sécurité**

- Point d'éclair : 4,4 °C (4,4 °C)  
 Méthode: coupelle fermée
- Limite d'explosivité, inférieure : 1,2 %(V)
- Limite d'explosivité, supérieure : 7,1 %(V)
- Propriétés comburantes : Nein
- Température d'auto-inflammation : 529 °C (529 °C)
- Formule moléculaire : C7H8
- Poids moléculaire : 92,15 g/mol
- pH : Non applicable
- Point de congélation : -94,5 °C (-94,5 °C)

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Point/intervalle d'ébullition         | : 110,6 °C (110,6 °C)   |
| Pression de vapeur                    | : 1,10 PSI<br>à 37,8 °C (37,8 °C)                                     |
| Densité relative                      | : 0,870<br>à 15,6 °C (15,6 °C)  |
| Densité                               | : 0,870 kg/m <sup>3</sup>   |
| Hydrosolubilité                       | : Soluble dans l'alcool, le benzène et l'éther, insoluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible   |
| Densité de vapeur relative            | : 2,8<br>(Air = 1.0)  |
| Taux d'évaporation                    | : 4,5   |
| Pourcentage de composés volatils      | : > 99 %<br>0,05 %  |

**9.2****Autres informations**

|              |   |
|--------------|---|
| Conductivité | : 8 pSm<br>à 20 °C<br>Méthode: ASTM D4308 |
|--------------|---|

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Réactivité</b> | : Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
|-------------------|--|

**10.2**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Stabilité chimique</b> | : Ce produit est considéré comme stable dans des conditions ambiantes normales et dans les conditions de température et de pression prévues pour la conservation et la manipulation. |
|---------------------------|--|

**10.3****Possibilité de réactions dangereuses**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Réactions dangereuses</b> | : Réactions dangereuses: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.<br><br>Réactions dangereuses: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. |
|------------------------------|--|

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

Information supplémentaire: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4**

**Conditions à éviter** : Chaleur, flammes et étincelles.

**10.5**

**Matières à éviter** : Peut réagir avec l'oxygène et les agents fortement oxydants tels que les chlorates, les nitrates, les peroxydes, etc.

**10.6**

**Produits de décomposition dangereux** : Oxydes de carbone

**Autres données** : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Toluene : DL50: 6.500 mg/kg  
Espèce: Rat  
Sex: Non spécifié

**Toxicité aiguë par inhalation**

Toluene : CL50: 25,7 - 30 mg/l  
Durée d'exposition: 4 HR  
Espèce: Rat  
Atmosphère de test: vapeur

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Toluene : DL50: 12.400 mg/kg  
Espèce: Lapin  
Sex: Non spécifié

**Irritation de la peau**

Toluene : Irritation de la peau

**Irritation des yeux**

Toluene : irritation légère. N'est pas classé en raison de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.

**Sensibilisation**

Toluene : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

**Toxicité à dose répétée**

Toluene : Espèce: Rat

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

Voie d'application: Inhalation  
Dose: 0, 100, 625, 1250, 3000 ppm  
Durée d'exposition: 15 wk  
Nombre d'expositions: 6.5 h/d, 5 d/wk  
NOEL: 625 ppm

Espèce: Souris  
Voie d'application: Inhalation  
Dose: 0, 100, 625, 1250, 3000 ppm  
Durée d'exposition: 14 wk  
Nombre d'expositions: 6.5 h/d, 5 d/wk  
NOEL: 100 ppm

**Génotoxicité in vitro**

Toluene : Type de Test: Test de Ames  
Résultat: négatif

Type de Test: Échange de chromatides sœurs  
Résultat: négatif

Type de Test: Essai sur le lymphome de souris  
Résultat: négatif

Type de Test: Essai cytogénétique  
Résultat: négatif

**Génotoxicité in vivo**

Toluene : Type de Test: Essai cytogénétique  
Résultat: négatif

Type de Test: Essai sur les micronoyaux de souris  
Résultat: négatif

**Cancérogénicité**

Toluene : Espèce: Rat  
Dose: 0, 600, 1200 ppm  
Durée d'exposition: 2 yrs  
Nombre d'expositions: 6.5 h/d, 5 d/wk  
Remarques: Aucune preuve de cancérogénicité

Espèce: Souris  
Dose: 0, 600, 1200 ppm  
Durée d'exposition: 2 yrs  
Nombre d'expositions: 6.5 h/d, 5 d/wk  
Remarques: Aucune preuve de cancérogénicité

**Toxicité pour la reproduction**

Toluene : Espèce: Rat  
Voie d'application: Inhalation  
Dose: 0, 100, 500, 2000 ppm  
Période d'essai: 95 d  
NOAEL Parent: 2000 ppm

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

**Toxicité pour le développement**

Toluene : Espèce: Rat  
Voie d'application: Inhalation  
Dose: 0, 100, 500, 2000 ppm  
Période d'essai: 95 d  
NOAEL Teratogenicity: 400-750 ppm

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

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

**Effets CMR**

Toluene : Cancérogénicité: N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.  
Mutagénicité: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.  
Téatogénicité: Quelques preuves d'effets néfastes sur le développement sur base de tests sur les animaux.  
Toxicité pour la reproduction: Quelques preuves d'effets nocifs sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale.

**11.2****Informations sur les autres dangers****TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

**Information supplémentaire** : Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements. Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques. Les solvants risquent de dessécher la peau.

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1****Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Toluene : CL50: 18 - 36 mg/l  
Durée d'exposition: 96 HR  
Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

**Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques**

Toluene : CE50: 3,78 mg/l  
Durée d'exposition: 48 HR  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

**Toxicité pour les algues**

Toluene : CE50: 134 mg/l  
Durée d'exposition: 72 HR  
Espèce: Chlamydomonas angulosa (Algue verte)

**12.2****Persistence et dégradabilité**

## Biodégradabilité

Toluene : Ce matériau devrait être immédiatement biodégradable.

**12.3****Potentiel de bioaccumulation**

## Bioaccumulation

Toluene : Ce matériau ne devrait pas être bioaccumulable.

**12.4****Mobilité dans le sol**

## Mobilité

Toluene : On ne s'attend pas à une absorption par le sol.

**12.5****Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Résultats de l'évaluation PBT : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**12.6****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.7****Autres effets néfastes**

Information écologique supplémentaire : Toxique pour les organismes aquatiques., Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**12.8****Information écologique supplémentaire****Évaluation Ecotoxicologique**

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique  
Toluene : Toxique pour les organismes aquatiques.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  
Toluene : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1****Méthodes de traitement des déchets**

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Utiliser ce matériau conformément à l'usage pour lequel il est destiné ou le recycler si possible. S'il doit être éliminé, il est possible que ce matériau entre dans la catégorie des déchets dangereux dont les critères ont été définis par l'agence EPA (États-Unis) en vertu de la loi RCRA codifiée (40 CFR 261) ou d'autres réglementations des États ou locales. Pour le savoir, il peut être nécessaire de mesurer certaines propriétés physiques et d'analyser certains composants réglementés. Si ce matériau est considéré comme un déchet dangereux, la loi fédérale (États-Unis) exige que son élimination ait lieu dans un établissement habilité à effectuer ce type de traitement.

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes. Éliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides. Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 - 14.7****Informations relatives au transport**

**Les descriptions d'expédition indiquées ici concernent le transport en vrac uniquement et ne s'appliquent pas au transport des colis non-vrac (voir la définition réglementaire).**

Consulter la réglementation sur les marchandises dangereuses relative aux méthodes et aux quantités spécifiques nationales ou internationales pour obtenir une description supplémentaire (p. ex. : nom ou noms techniques, etc.). Par conséquent, il est possible que les informations décrites ici ne soient pas toujours en accord avec la description relative à l'expédition avec connaissance pour le matériau. Le point d'éclair du matériau peut varier légèrement entre la fiche de données de sécurité et le connaissance.

**DOT US (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS)**

UN1294, TOLUENE, 3, II, RQ (TOLUENE)

**IMO / IMDG (CODE MARITIME INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES)**

UN1294, TOLUENE, 3, II, (4,4 °C c.c.)

**IATA (ASSOCIATION DU TRANSPORT AÉRIEN INTERNATIONAL)**

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

UN1294, TOLUENE, 3, II

**ADR (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE)**

UN1294, TOLUENE, 3, II, (D/E)

**RID (RÈGLEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES (EUROPE))**

33, UN1294, TOLUÈNE, 3, II

**ADN (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR VOIES DE NAVIGATION INTÉRIEURES)**

UN1294, TOLUÈNE, 3, II

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement  
Législation nationale**

Règlement de la Commission européenne (UE) 2020/878 du 18 juin 2020 constituant un amendement au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)

**Classe de contamination de l'eau (Allemagne)** : WGK 2 Dangereux pour l'eau  
Lister avec les substances polluantes pour l'eau (classes 1 à 3) selon la norme VwVwS

**15.2**

**Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)** : 96/82/EC Mise à jour: 2003  
Facilement inflammable  
7b  
Quantité 1: 5.000 t  
Quantité 2: 50.000 t

: ZEU\_SEVES3 Mise à jour:  
LIQUIDES INFLAMMABLES  
P5c  
Quantité 1: 5.000 t  
Quantité 2: 50.000 t

**État actuel de notification**

Europe REACH : Ce produit est en totale conformité avec la réglementation REACH 1907/2006/CE.

Suisse CH INV : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

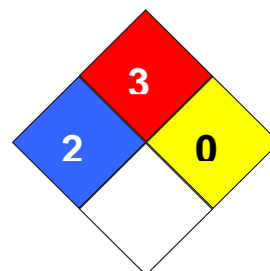
Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| États-Unis d'Amérique (USA)<br>TSCA | : | Dans l'inventaire de la TSCA ou conforme à la partie afférente concernant les substances actives   |
| Canada DSL                          | : | Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS   |
| Divers AICS                         | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| Nouvelle-Zélande NZIoC              | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| Japon ENCS                          | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| Corée KECI                          | : | Une ou plusieurs substances de ce produit n'ont pas été enregistrées, ni notifiées pour être enregistrées, ni exemptées d'enregistrement par CPCChem, conformément à la réglementation K-REACH.<br>L'importation ou la fabrication de ce produit reste autorisée à condition que l'importateur officiel coréen en ait lui-même notifié la substance. |
| Philippines PICCS                   | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| Chine IECSC                         | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| Taiwan TCSI                         | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire   |

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**NFPA Classification** : Danger pour la santé: 2  
Risque d'incendie: 3  
Danger de réactivité: 0

**Information supplémentaire**

Numéro FDS patrimonial : 3476

Les modifications significatives par rapport à l'ancienne version sont mises en évidence dans la marge. Cette version remplace toutes les anciennes versions.

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

**signification des abréviations et acronymes utilisés**

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| ACGIH | American Conference of Government                        | LD50  | Dose létale 50 %  |
| AIIC  | Inventaire australien des produits chimiques industriels | LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level – Dose minimale ayant un effet indésirable observé |

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|        |   |       |   |
|--------|---|-------|---|
| DSL    | Liste canadienne intérieure des substances  | NFPA  | National Fire Protection Agency – Association nationale pour la protection contre l'incendie  |
| NDSL   | Liste canadienne extérieure des substances  | NIOSH | National Institute of Safety & Health - Institut national pour les questions de santé et de sécurité au travail   |
| CNS    | Système nerveux central   | NTP   | National Toxicology Program – Programme américain de toxicologie  |
| CAS    | Chemical Abstract Service Number – Numéro de registre CAS   | NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals – Inventaire néo-zélandais des substances chimiques  |
| EC50   | Concentration effective (médiane)   | NOAEL | No Observable Adverse Effect Level – Dose sans effet indésirable observé  |
| EC50   | Concentration effective 50 %  | NOEC  | No Observed Effect Concentration – Concentration sans effet observable  |
| EGEST  | Outil de scénario d'exposition générique de l'EOSCA   | OSHA  | Occupational Safety & Health Administration - Organisme administratif chargé des questions de santé et de sécurité au travail   |
| EOSCA  | European Oilfield Specialty Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétroliers spéciaux)           | PEL   | Permissible Exposure Limit – Limite d'exposition permise  |
| EINECS | European Inventory of Existing Chemical Substances – Inventaire européen des substances chimiques existantes                    | PICCS | Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances – Inventaire philippin des substances chimiques commerciales  |
| MAK    | Germany Maximum Concentration Values – Valeurs de concentration maximum en Allemagne  | PRNT  | Presumed Not Toxic – Prémsumé non toxique   |
| GHS    | Système général harmonisé   | RCRA  | Resource Conservation Recovery Act – Loi sur la récupération et la conservation des ressources  |
| >=     | Supérieur ou égal à   | STEL  | Limite d'exposition à court terme   |
| IC50   | Concentration inhibitrice 50  | SARA  | Superfund Amendments and Reauthorization Act – Loi sur les amendements et les nouvelles autorisations concernant le Superfonds  |
| IARC   | International Agency for Research on Cancer – Centre international de recherche sur le cancer                                   | TLV   | Threshold Limit Value – Valeur de seuil limite  |
| IECSC  | Inventory of Existing Chemical Substances in China – Inventaire des substances chimiques existantes en Chine                    | TWA   | Moyenne pondérée dans le temps  |
| ENCS   | Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances – Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles | TSCA  | Toxic Substance Control Act – Loi sur le contrôle des substances toxiques   |
| KECI   | Korea, Existing Chemical Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes                                      | UVCB  | Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products, and Biological Materials – Produits de réactions complexes et matières biologiques à composition inconnue ou variable |
| <=     | Inférieur ou égal à   | WHMIS | Workplace Hazardous Materials   |

**TrusTec™ Toluene Reference, Fuel Grade**

Version 1.11

Date de révision 2024-12-16

|      |                           |     |  |
|------|---------------------------|-----|--|
|      |                           |     | Information System – Système d'information sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de travail |
| LC50 | Concentration létale 50 % | ATE | Estimation de la toxicité aiguë  |

**Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.**

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Liquide et vapeurs très 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 vertiges.   |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                 |