

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 1 de 17

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

UFI: 0KEV-A2W0-J00S-XM2P

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

Substances chimiques de laboratoire

Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins privées (domestiques).

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

| | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Société: | AnalytiChem GmbH | |
| | ACD | |
| Rue: | Stempelstraße 6 | |
| Lieu: | D-47167 Duisburg | |
| Téléphone: | 0203/5194-0 | Téléfax: 0203/5194-290 |
| E-mail: | info@analytichem.de | |
| Interlocuteur: | Abteilung Produktsicherheit | Téléphone: 0203/5194-107/117 |
| E-mail: | produktsicherheit@analytichem.de | |
| Internet: | www.analytichem.de | |
| Service responsable: | Abteilung Produktsicherheit | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

+33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.) hors coût d'appel 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7; En cas d'incident impliquant des matières [ou des marchandises] dangereuses, d'épanchement, de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'accident appelez CHEMTREC, 24h/24 aux USA et au Canada : 1-800-424-9300 hors USA et Canada : +1 703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

Information supplémentaire

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir paragraphe 3.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226
Asp. Tox. 1; H304
Carc. 1B; H350
STOT SE 3; H336
STOT RE 1; H372
Aquatic Chronic 2; H411

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclique, aromatique (2-25%)
isopropylbenzène

Mention Danger
d'avertissement:

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 2 de 17

Pictogrammes:



Mentions de danger

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- 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.

Conseils de prudence

- P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
- 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.
- P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
- P331 NE PAS faire vomir.

Étiquetage particulier de certains mélanges

- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants pertinents

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|-----------|--|--------------|------------------|--------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%) | | | 95 - < 100 % |
| | 919-446-0 | | 01-2119458049-33 | |
| | Flam. Liq. 3, Carc. 1B, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H350 H336 H372 H304 H411 EUH066 | | | |
| 1330-20-7 | xylène | | | 1 - < 5 % |
| | 215-535-7 | 601-022-00-9 | | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315 | | | |
| 142-82-5 | heptane | | | < 1 % |
| | 205-563-8 | 601-008-00-2 | 01-2119457603-38 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410 | | | |
| 98-82-8 | isopropylbenzène | | | < 1 % |
| | 202-704-5 | 601-024-00-X | | |
| | Flam. Liq. 3, Carc. 1B, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H350 H335 H304 H411 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 3 de 17

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|-----------|-----------|---|--------------|
| | | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | |
| | 919-446-0 | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%) par inhalation: CL50 = > 13,1 mg/l (vapeurs); par voie orale: DL50 = > 15000 mg/kg | 95 - < 100 % |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | xylène par inhalation: CL50 = 6700 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = 12126 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3523 mg/kg | 1 - < 5 % |
| 142-82-5 | 205-563-8 | heptane par inhalation: CL50 = > 29,29 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | < 1 % |
| 98-82-8 | 202-704-5 | isopropylbenzène dermique: DL50 = > 3160 mg/kg; par voie orale: DL50 = 2700 mg/kg | < 1 % |

Information supplémentaire

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives (= 0,1 % (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Indications générales

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau

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

Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

Après ingestion

NE PAS faire vomir.

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.

Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Moyens d'extinction inappropriés

sans limitation

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquides combustibles

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 4 de 17

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone (CO₂) Monoxyde de carbone

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif.

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Remarques générales

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

Ce matériau risque de s'enflammer dans la chaleur, au contact d'étincelles, de flammes ou d'autres sources (par ex. électricité statique, veilleuses d'allumage, équipements mécaniques/électriques et appareils électroniques tels que téléphones mobiles, ordinateurs et pager ne disposant pas d'un agrément en tant que dispositif à sécurité intrinsèque).

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante.

Utiliser un équipement de protection personnel.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Evacuer les personnes en lieu sûr.

Procédures d'urgence

Consulter un spécialiste

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

Pour les secouristes

Conseils de prudence Pour les secouristes : Protection individuelle: voir rubrique 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler en forte concentration au niveau du sol, dans les fosses, les canalisations et les caves.

Danger d'explosion

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Colmater les bouches de canalisations.

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

Autres informations

Assurer une aération suffisante.

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

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 5 de 17

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7
Protection individuelle: voir rubrique 8
Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Lire l'étiquette avant utilisation. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.
Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Conserver le récipient bien fermé.
Utiliser un équipement de protection personnel. Utiliser un échappement (laboratoire).
Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Assurer une aération suffisante.

Préventions des incendies et explosion

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. 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.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Le choix de la protection corporelle dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses.
La résistance chimique des agents de protection doit être clarifiée avec leurs fournisseurs.

Information supplémentaire

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.
Stockier dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.
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.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Substances chimiques de laboratoire

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|-----------|--------------------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 98-82-8 | Cumène (2-phényl-propane) | 10 | 50 | | VME (8 h) | |
| | | 50 | 250 | | VLE (15 min) | |
| 142-82-5 | n-Heptane | 400 | 1668 | | VME (8 h) | |
| | | 500 | 2085 | | VLE (15 min) | |
| 1330-20-7 | Xylènes, isomères mixtes, purs | 50 | 221 | | VME (8 h) | |
| | | 100 | 442 | | VLE (15 min) | |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 6 de 17

Valeurs limites biologiques (VLB réglementaire, VLB ANSES ou valeur guide française), BIOTOX (INRS)

| N° CAS | Désignation | Paramètres | Valeur limite | Milieu | Moment de prélèvement |
|-----------|------------------------------|--|---------------|--------|-----------------------|
| 1330-20-7 | Xylènes (mélange d'isomères) | Acides méthylhippuriques (/g créatinine) | 1,5 g/g | Urine | en fin de poste |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 7 de 17

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|------------------------|
| DNEL type | | | | |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%) | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 330 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | | par inhalation | systémique | 570 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 21 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 71 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | | par inhalation | systémique | 570 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 12 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 21 mg/kg p.c./jour |
| 1330-20-7 | xylène | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 221 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | | par inhalation | systémique | 442 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | local | 221 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | | par inhalation | local | 442 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 212 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 65,3 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | | par inhalation | systémique | 260 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | local | 65,3 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | | par inhalation | local | 260 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 125 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 12,5 mg/kg p.c./jour |
| 142-82-5 | heptane | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 2085 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 300 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 447 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 149 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 149 mg/kg p.c./jour |
| 98-82-8 | isopropylbenzène | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 100 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | | par inhalation | local | 250 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 15,4 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 16,6 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 1,2 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 5 mg/kg p.c./jour |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 8 de 17

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|---|------------------|-------------|
| Milieu environnemental | | |
| 1330-20-7 | xylène | |
| Eau douce | | 0,327 mg/l |
| Eau douce (rejets discontinus) | | 0,327 mg/l |
| Eau de mer | | 0,327 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 12,46 mg/kg |
| Sédiment marin | | 12,46 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 6,58 mg/l |
| Sol | | 2,31 mg/kg |
| 98-82-8 | isopropylbenzène | |
| Eau douce | | 0,035 mg/l |
| Eau douce (rejets discontinus) | | 0,012 mg/l |
| Eau de mer | | 0,004 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 3,22 mg/kg |
| Sédiment marin | | 0,322 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 200 mg/l |
| Sol | | 0,624 mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

lunettes à coques

Écran de protection du visage

Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Des exemples appropriés sont des gants de KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de avec les spécifications suivantes (test selon EN 374):

Lors de contact fréquents avec les mains

Nom commercial du produit/désignation: KCL 890 Vitoject®

Matériel recommandé: FKM (caoutchouc fluoré) 0,7 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: > 480 min

En cas d'un bref contact avec la peau

Nom commercial du produit/désignation: KCL 890 Vitoject®

Matériel recommandé: FKM (caoutchouc fluoré) 0,7 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: > 480 min

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 9 de 17

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés. Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Protection de la peau

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

Porter des vêtements résistants au feu ou à retard de flamme.

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

Protection respiratoire

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

Protection contre les risques thermiques

Aucune donnée disponible

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

En raison du risque d'explosion, éviter toute pénétration des vapeurs dans les caves, les canalisations et les fosses.

Danger d'explosion

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

| | |
|--|--------------------------|
| L'état physique: | Liquide |
| Couleur: | incolore |
| Odeur: | caractéristique |
| Seuil olfactif: | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion/point de congélation: | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 135 °C |
| Inflammabilité: | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité: | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité: | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair: | >30 °C |
| Température d'auto-inflammation: | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition: | Aucune donnée disponible |
| pH-Valeur: | Aucune donnée disponible |
| Viscosité cinématique: | Aucune donnée disponible |
| Hydrosolubilité: | Aucune donnée disponible |
| Solubilité dans d'autres solvants | |
| Aucune donnée disponible | |
| La vitesse de dissolution: | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | Aucune donnée disponible |
| La stabilité de la dispersion: | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée disponible |
| Densité (à 20 °C): | 0,7847 g/cm ³ |
| Densité relative: | Aucune donnée disponible |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 10 de 17

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Densité apparente: | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur relative: | Aucune donnée disponible |
| Caractéristiques des particules: | Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif.

Température d'inflammation spontanée

solide: Aucune donnée disponible

gaz: Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Épreuve de séparation du solvant: Aucune donnée disponible

Teneur en solvant: Aucune donnée disponible

Teneur en corps solides: Aucune donnée disponible

Point de sublimation: Aucune donnée disponible

Point de ramollissement: Aucune donnée disponible

Point d'écoulement: Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique: Aucune donnée disponible

Durée d'écoulement: Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Agent oxydant

10.4. Conditions à éviter

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.

10.6. Produits de décomposition dangereux

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 5000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 50 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 12,5 mg/l

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 11 de 17

| N° CAS | Substance | | | | |
|-----------|--|--------------------|--------|---|--|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%) | | | | |
| | orale | DL50 > 15000 mg/kg | Rat | Study report (1977) | OECD Guideline 401 |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 > 13,1 mg/l | Rat | Study report (1977) | OECD Guideline 403 |
| 1330-20-7 | xylène | | | | |
| | orale | DL50 3523 mg/kg | Rat | Study report (1986) | EU Method B.1 |
| | cutanée | DL50 12126 mg/kg | Lapin | Publication (1962) | Single dermal dose under occlusion follo |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 6700 mg/l | Rat | Toxicol Appl Pharmacol 33:543-558. (1975) | EU Method B.2 |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 142-82-5 | heptane | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Lapin | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 > 29,29 mg/l | Rat | Study report (1982) | OECD Guideline 403 |
| 98-82-8 | isopropylbenzène | | | | |
| | orale | DL50 2700 mg/kg | Rat | Other company data (1978) | OECD Guideline 401 |
| | cutanée | DL50 > 3160 mg/kg | Lapin | Other company data (1978) | 1 New Zealand albino rabbit |

Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Peut provoquer le cancer. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%); isopropylbenzène)

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%))

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%))

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 12 de 17

Danger par aspiration

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune donnée disponible

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucune donnée disponible

Expériences tirées de la pratique

Aucune donnée disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

Autres informations

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 13 de 17

| N° CAS | Substance | | | | | |
|-----------|--|---------------------|-----------|---------------------------------|--|--|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic (2-25%) | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 4,1 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l 10 - 22 | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l 0,13 | 28 d | Oncorhynchus mykiss | REACH Registration Dossier | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l 0,28 | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 211 |
| 1330-20-7 | xylène | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 8,4 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Ecotoxicology and Environmental Safety. | OECD Guideline 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 4,9 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Ecotoxicology and Environmental Safety. | OECD Guideline 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l > 3,4 | 48 h | Ceriodaphnia dubia | Ecotoxicology and Environmental Safety 3 | other: US EPA 600/4-91-003 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l > 1,3 | 56 d | Oncorhynchus mykiss | Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denve | Fish were exposed in artificial streams |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l 1,17 | 7 d | Ceriodaphnia dubia | Ecotoxicology and Environmental Safety 3 | other: US EPA 600/4-91-003 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | CE50 mg/l () > 175 | 0,5 h | Boue activée | Research Journal WPCF 60(10) 1850-1856 (| OECD Guideline 209 |
| 142-82-5 | heptane | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l 4,338 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 1,5 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1987) | other: As described in: The evaluation o |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l 1,284 | 28 d | Oncorhynchus mykiss | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | SIDS Initial Assessment Report For SIAM | OECD Guideline 211 |
| 98-82-8 | isopropylbenzène | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 4,7 mg/l | 96 h | Cyprinodon variegatus | Ecotoxicol. Environ. Saf. 31, 287-289 (1 | EPA OTS 797.1400 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l 2,01 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Study report (2010) | EU Method C.3 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l 2,14 | 48 h | Daphnia magna | Study report (2010) | OECD Guideline 202 |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 14 de 17

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------|------|---|--|--|
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,38 | 28 d | D. rerio and P. promelas | European Chemicals Bureau (2001) | Chronic NOEC was calculated by the rappo |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,35 | 21 d | Daphnia magna | Draft study report (incomplete) (1998) | OECD Guideline 211 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | CE50 mg/l () | > 2000 | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (2010) | EU Method C.11 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|-----------|------------------|---------|
| 1330-20-7 | xylène | 3,2 |
| 142-82-5 | heptane | 4,5 |
| 98-82-8 | isopropylbenzène | 3,55 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|-----------|------------------|----------------|---------------------|----------------------|
| 1330-20-7 | xylène | > 5,5 - < 12,2 | Oncorhynchus mykiss | Appl. Sci. Branch, E |
| 142-82-5 | heptane | 552 | calculé | Other company data (|
| 98-82-8 | isopropylbenzène | 94,69 | | Unpublished calculat |

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
Éviter le rejet dans l'environnement.

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.
Evacuer vers une installation de traitement physico-chimique en respectant les réglementations administratives.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.
Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 15 de 17

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

| | |
|--|---------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 3295 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | III |
| Étiquettes: | 3 |
| Code de classement: | F1 |
| Quantité limitée (LQ): | 5 L |
| Quantité exceptée: | E1 |
| Catégorie de transport: | 3 |
| N° danger: | 30 |
| Code de restriction concernant les tunnels: | D/E |

Transport fluvial (ADN)

| | |
|--|---------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 3295 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | III |
| Étiquettes: | 3 |
| Code de classement: | F1 |
| Quantité limitée (LQ): | 5 L |
| Quantité exceptée: | E1 |

Transport maritime (IMDG)

| | |
|--|------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 3295 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | III |
| Étiquettes: | 3 |
| Dispositions spéciales: | 223 |
| Quantité limitée (LQ): | 5 L |
| Quantité exceptée: | E1 |
| EmS: | F-E, S-D |

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 3295 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | III |
| Étiquettes: | 3 |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 16 de 17

| | |
|--|---------|
| Dispositions spéciales: | A3 A324 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): | 10 L |
| Passenger LQ: | Y344 |
| Quantité exceptée: | E1 |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 355 |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne): | 60 L |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 366 |
| IATA-Quantité maximale (cargo): | 220 L |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|---------------------------------|---------|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | Oui |
| Matières dangereuses: | heptane |

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

Informations réglementaires UE

| | |
|---|---|
| Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII): | Inscription 3, Inscription 28, Inscription 29, Inscription 40 |
| Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): | E2 Danger pour l'environnement aquatique |
| Informations complémentaires: | P5c |

Législation nationale

| | |
|------------------------------|--|
| Classe risque aquatique (D): | 3 - présente un très grave danger pour l'eau |
|------------------------------|--|

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,9.

Abréviations et acronymes

- Flam. Liq: Liquides inflammables
- Acute Tox: Toxicité aiguë
- Asp. Tox: Danger par aspiration
- Skin Irrit: Irritation cutanée
- Carc: Cancérogénicité
- STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
- STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
- Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique
- Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Classification | Procédure de classification |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Sur la base des données de contrôle |
| Asp. Tox. 1; H304 | Méthode de calcul |
| Carc. 1B; H350 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3; H336 | Méthode de calcul |
| STOT RE 1; H372 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Méthode de calcul |

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

| | |
|------|---------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
|------|---------------------------------------|

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Statsafe 6000-Lösung 1 % in Testbenzin "White Spirit" 145-200 °C

Date de révision: 28.11.2024

Code du produit: 32294

Page 17 de 17

| | |
|--------|--|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H350 | Peut provoquer le cancer. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

Information supplémentaire

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)