

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

dk2014-nfc

Version: 2

Date de révision: 03/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: dk2014-nfc
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: décapant
Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: Groupe k sprl
rue Buisson aux Loups 5
B-1400 Nivelles
Belgium
Tél: +32 (0)67 49 31 34
Télécopie: +32 (0)67 842 880
Courriel: marketing@kandco.be
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245 FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement et directive (CE) n° 1907/2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
2. 2. Éléments d'étiquetage:
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: Aucun selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 2. 2. Mention de danger: Aucune selon les règlements (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 3. Autres dangers: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissante du produit.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange: Mélange de solvants organiques, et des surfactants
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé:
- alcool benzylique
- N° Id: 603-057-00-5 - N° CE: 202-859-9 - N° CAS: 100-51-6
- Conc. (% pds) : 10 < C <= 15
- SGH :
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H302 - H332
 - naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré >60 °c
- N° CE: 265-150-3 - N° CAS: .64742-48-9
- Conc. (% pds) : 1 < C <= 5
- SGH :
* SGH08 - Danger pour la santé - Tox. asp. 1 - H304
- Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:
4. 1. 1. Conseils généraux: Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
4. 1. 2. Inhalation:
- Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.
- Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.
4. 1. 3. Contact avec la peau:
- Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
4. 1. 4. Contact avec les yeux:
- Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

dk2014-nfc

Version: 2

Date de révision: 03/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 1. 5. Ingestion:	- NE PAS faire vomir. - Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.
4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.
4. 2. 1. Inhalation:	Peut provoquer somnolence et des vertiges.
4. 2. 2. Contact avec la peau:	Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.
4. 2. 3. Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations. (douleur, rougeur)
4. 2. 4. Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut entraîner: oedème pulmonaire, difficulté sérieuse de respiration, vertiges
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :	aucun

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction:	poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée, sable, terre.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	En cas de feu le produit se décompose en:: oxydes de carbone (CO et CO2) et fumées
5. 3. Conseils aux pompiers:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.
5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Etre vigilant à un retour de flamme possible. Assurer une ventilation adéquate. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:	Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Endiguer et contenir le produit renversé. Eviter la contamination des eaux souterraines.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Écoper le produit renversé, et recueillir soigneusement le restant. Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.
6. 4. Référence à d'autres sections:	Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:	
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:	Eviter les décharges d'électricité statique. Température maximum de manipulation: 40°C
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):	Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

dk2014-nfc

Version: 2

Date de révision: 03/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

7. 2. Stockage:

- | | |
|---|---|
| 7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: | Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
Conserver le récipient bien fermé. |
| 7. 2. 2. Mesure(s) d'ordre technique: | Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention. |
| 7. 2. 3. Condition(s) de stockage: | Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 40 °C
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.
Conserver dans un endroit très bien ventilé. |
| 7. 2. 4. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: | Conserver à l'écart des: acides forts, bases fortes et substances comburantes. |
| 7. 2. 5. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | polyéthylène (haute densité) PET acier doux |
| 7. 2. 6. Matériaux d'emballage non adaptés: | Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): | aucun |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Pas d'information disponible au sujet du produit.

8. 1. 2. Indice biologique:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

8. 1. 3. Mesure(s) d'ordre technique:

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (appareil respiratoire avec filtre A)

8. 2. 2. Protection des mains:

gants résistants aux solvants

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

8. 2. 4. Protection des yeux:

lunettes de sécurité ou écran facial

8. 2. 5. Protection individuelle:

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

8. 3. Mesure(s) d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- | | |
|---|---|
| 9. 1. 1. Aspect: | crème |
| 9. 1. 2. Couleur: | brun clair |
| 9. 1. 3. Odeur: | douce |
| 9. 1. 4. PH: | 7 +/-0.2 |
| 9. 1. 5. Réserve alcaline/acide: | Pas d'information disponible. |
| 9. 1. 6. Point / intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| 9. 1. 7. Point / intervalle de fusion: | produit neutre |
| 9. 1. 8. Point d'éclair: | > 65°C multi flash setaflash mode ramp et électrique coupelle fermée |
| 9. 1. 9. Température d'auto-inflammabilité: | >180°C |
| 9. 1. 10. Température de | La température de décomposition ne figure pas dans les ouvrages de référence. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

dk2014-nfc

Version: 2

Date de révision: 03/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

décomposition:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 9. 1. 11. Limites d'explosivité: | Non applicable. |
| 9. 1. 12. Densité relative (eau = 1): | 1.07+/- 0.05 |
| 9. 1. 13. Viscosité: | 200* 10e-6 m2/sec - 40°C |

9. 2. Autres informations:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité: | partiellement soluble |
| 9. 2. 2. Liposolubilité: | partiellement soluble |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants: | complètement soluble |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- | | |
|--|--|
| 10. 1. Réactivité: | Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. |
| 10. 2. Stabilité chimique: | Stable en conditions normales. |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | Aucune raisonnablement prévisible. |
| 10. 4. Conditions à éviter: | Ne pas exposer à des températures supérieures à 40 °C |
| 10. 5. Matières incompatibles: | Réagit violemment au contact de: acides forts, bases fortes et substances comburantes. |
| 10. 6. Produits de décomposition dangereux: | En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- | | |
|--|---|
| 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: | Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte. |
| 11. 2. Toxicité aiguë: | |
| 11. 2. 1. Inhalation: | Pas d'information disponible. |
| 11. 2. 2. Contact avec la peau: | Pas d'information disponible. |
| 11. 2. 3. Contact avec les yeux: | Pas d'information disponible. |
| 11. 2. 4. Ingestion: | Pas d'information disponible. |
| 11. 3. Sensibilisation: | Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau. |

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- | | |
|---|--|
| 12. 1. Toxicité: | Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement. |
| 12. 2. Persistance et dégradabilité: | Une réduction ou décomposition rapide se produit dans l'eau / eau usée et dans le sol. |
| 12. 3. Potentiel de bioaccumulation: | Pas de bio-accumulation. |
| 12. 4. Mobilité dans le sol: | Pas d'information disponible au sujet du produit. |
| 12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |
| 12. 6. Autres effets néfastes: | Pas d'information disponible au sujet du produit. |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- | | |
|--|---|
| 13. 1. Méthodes de traitement des déchets: | Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
Peut être recyclé.
Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Destruction par incinération / pyrolyse. |
| 13. 2. Emballages contaminés: | Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

dk2014-nfc

Version: 2

Date de révision: 03/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- | | |
|--|--|
| 14. 1. Information(s) générale(s): | Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air. |
| 14. 2. Numéro ONU: | Non applicable. |
| 14. 6. Dangers pour l'environnement: | Pas d'information disponible. |
| 14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | aucun |
| 14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- | | |
|--|---|
| 15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: | Pas d'information disponible au sujet du produit. |
| 15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: | Pas d'information disponible au sujet du produit. |

16. AUTRES INFORMATIONS

- | | |
|---|--|
| 16. 1. Législation(s) suivie(s): | Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations. |
| 16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | H302 Nocif en cas d'ingestion.
H332 Nocif par inhalation.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H225 Liquide et vapeurs très inflammables. |
| 16. 3. Avis ou remarques importantes: | Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité. |
| 16. 4. Restrictions: | Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). |
| 16. 5. 1. Date de la première édition: | 20-01-2014 |
| 16. 5. 2. Date de la révision précédente: | 03/05/2015 |
| 16. 5. 3. Date de révision: | 03/05/2015 |
| 16. 5. 4. Version: | 2 |
| 16. 6. Réalisé par: | pk |