

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Code du produit: P7-0xx-xx

Page 1 de 11

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

beko Performance N° 7 Glasreiniger

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

Utilisation de la substance/du mélange

Agent de nettoyage, Produits à nettoyer le verre, autres

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

Société: beko Group AG
Rue: Agathafeld 22
Lieu: CH-9512 Rossrüti
Téléphone: +49 (0) 9091 90898-0
e-mail (Interlocuteur): swiss@beko-group.com
Internet: www.beko-group.com
Service responsable: Abteilung Produktentwicklung

Téléfax: +49 (0) 9091 90898-29

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Tox Info Suisse, Kurzwahl: 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

| N° CAS | Substance | Quantité |
|---------|---|-----------|
| | N° CE N° Index N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | 3 - < 5 % |
| | 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|---------|-----------|---|-----------|
| | | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | 3 - < 5 % |
| | | par inhalation: CL50 = 30 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 13900 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5840 mg/kg | |

Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004

parfums.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 2 de 11

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Après ingestion

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

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 Jet d'eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux pompiers

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

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Remarques générales

Utiliser un équipement de protection personnel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

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

Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Rincer abondamment avec de l'eau.

Autres informations

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 3 de 11

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

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

Information supplémentaire

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

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

Agent de nettoyage, Produits à nettoyer le verre, autres

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N° CAS | Substance | ppm | mg/m ³ | fib/ml | Catégorie | Origine |
|----------|-------------------|-----|-------------------|--------|------------------|---------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyéthanol | 10 | 49 | | VME 8 h | |
| | | 20 | 98 | | VLE courte durée | |
| 67-63-0 | 2-Propanol | 200 | 500 | | VME 8 h | |
| | | 400 | 1000 | | VLE courte durée | |
| 100-51-6 | Alcool benzylique | 5 | 22 | | VME 8 h | |
| 80-56-8 | alpha-pinène | 20 | 112 | | VME 8 h | |
| | | 40 | 224 | | VLE courte durée | |
| 127-91-3 | bêta-pinène | 20 | 112 | | VME 8 h | |
| | | 40 | 224 | | VLE courte durée | |
| 76-22-2 | Camphre | 2 | 13 | | VME 8 h | |

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 4 de 11

Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)

| N° CAS | Substance | Paramètres | Valeur limite | Substrat | Prélèvement |
|----------|-----------------|---|---------------|----------|-------------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | Acétone | 25 mg/l | S | b |
| 111-76-2 | 2-Butoxyéthanol | Acide 2-butoxyacétique (après hydrolyse; /g créatinine) | 150 mg/g | U | c, b |

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 5 de 11

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Substance | | |
|---------------------------------|---|------------|-------------------------|
| DNEL type | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | | |
| Salarié DNEL, à long terme | dermique | systemique | 888 mg/kg p.c. /jour |
| Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systemique | 500 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systemique | 319 mg/kg p.c. /jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systemique | 89 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systemique | 26 mg/kg p.c. /jour |
| 111-76-2 | 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol | | |
| Salarié DNEL, aigu | par inhalation | local | 246 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | dermique | systemique | 89 mg/kg p.c. /jour |
| Salarié DNEL, aigu | par inhalation | systemique | 683 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | dermique | systemique | 75 mg/kg p.c. /jour |
| Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systemique | 98 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systemique | 49 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | par inhalation | systemique | 426 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | par inhalation | local | 123 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systemique | 38 mg/kg p.c. /jour |
| Consommateur DNEL, aigu | dermique | systemique | 44,5 mg/kg p.c. /jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systemique | 3,2 mg/kg p.c. /jour |
| Consommateur DNEL, aigu | par voie orale | systemique | 13,4 mg/kg p.c. /jour |
| 100-51-6 | alcool benzylique | | |
| Salarié DNEL, aigu | dermique | systemique | 47 mg/kg p.c. /jour |
| Salarié DNEL, aigu | par inhalation | systemique | 450 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | dermique | systemique | 9,5 mg/kg p.c. /jour |
| Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systemique | 90 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | dermique | systemique | 28,5 mg/kg p.c. /jour |
| Consommateur DNEL, aigu | par inhalation | systemique | 40,55 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, aigu | par voie orale | systemique | 25 mg/kg p.c. /jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systemique | 5,7 mg/kg p.c. /jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systemique | 8,11 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systemique | 5 mg/kg p.c. /jour |

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 6 de 11

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Substance | Valeur |
|---|---|-------------|
| Milieu environnemental | | |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | |
| Eau douce | | 140,9 mg/l |
| Eau de mer | | 140,9 mg/l |
| Intoxication secondaire | | 160 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 2251 mg/l |
| Sol | | 28 mg/kg |
| 111-76-2 | | |
| 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol | | |
| Eau douce | | 8,8 mg/l |
| Eau de mer | | 0,88 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 34,6 mg/kg |
| Sédiment marin | | 3,46 mg/l |
| Sol | | 2,8 mg/kg |
| 100-51-6 | | |
| alcool benzylique | | |
| Eau douce | | 1 mg/l |
| Eau de mer | | 0,1 mg/kg |
| Sédiment d'eau douce | | 5,27 mg/kg |
| Sédiment marin | | 0,527 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 39 mg/l |
| Sol | | 0,456 mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/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.

NBR (Caoutchouc nitrile) 0,4 mm Temps de pénétration >480 min)

Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------|------------------------------------|
| L'état physique: | Liquide |
| Couleur: | bleu |
| Odeur: | caractéristique |
| Seuil olfactif: | 90 mg/m ³ (Isopropanol) |

Testé selon la méthode

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 7 de 11

Modification d'état

| | |
|--|---------|
| Point de fusion/point de congélation: | ca.0 °C |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C |
| Point d'éclair: | >55 °C |

Inflammabilité

| | |
|-----------------|----------------|
| solide/liquide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif.

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | non déterminé |
| Limite supérieure d'explosivité: | non déterminé |
| Température d'auto-inflammation: | non déterminé |
| Température de décomposition: | non déterminé |
| pH-Valeur (à 20 °C): | 7,5 |
| Hydrosolubilité: | facilement soluble |

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non déterminé |
| Pression de vapeur: | non déterminé OECD 104 |
| Densité: | 0,99 g/cm ³ |
| Densité de vapeur relative: | non déterminé |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Combustion entretenue: Pas de combustion auto-entretenu

Propriétés comburantes

Le produit n'est pas: comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

| | |
|--------------------------|---------------|
| Teneur en corps solides: | non déterminé |
| Taux d'évaporation: | non déterminé |

Information supplémentaire

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 8 de 11

carboneOxydes de soufre

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.

| N° CAS | Substance | | | | | |
|---------|---|---------------|---------|--------|----------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | | Espèce | Source | Méthode |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 5840 | Rat | OECD 401 | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | 13900 | Lapin | OECD 402 | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 | 30 mg/l | Rat | SDB | OECD 403 |

Irritation et corrosivité

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

Effets sensibilisants

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

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

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.

Information supplémentaire

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'est pas: Écotoxique.

| N° CAS | Substance | | | | | | |
|---------|---|---------------|------|-----------|----------------------------|--------|---------|
| | Toxicité aquatique | Dose | | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 9640 | 96 h | Tête de boule | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >100 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 9 de 11

| N° CAS | Substance | Méthode | Valeur | d | Source |
|---------|---|------------|--------|---|--------|
| | | Évaluation | | | |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | | | | |
| | Sauerstoffverbrauch | 53% | | 5 | ECHA |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

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.

Le produit n'a pas été testé.

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

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

200130 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)

150110 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs); Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages collectés séparément dans les communes); Emballages contenant des résidus de substances ou de déchets spéciaux possédant des propriétés particulièrement dangereuses ou qui sont contaminés par de telles substances ou déchets spéciaux; déchet spécial

L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 10 de 11

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

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 40, Inscription 75

2010/75/UE (COV): 3,663 % (36,264 g/l)

2004/42/CE (COV): 3,664 % (36,271 g/l)

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Information supplémentaire

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents.

Législation nationale

Teneur en COV (OCOV): 3,663 %

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

beko Performance N° 7 Glasreiniger

Date de révision: 14.11.2022

Page 11 de 11

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Information supplémentaire

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 dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)