

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** Groeneveld-BEKA EP 2

**Description:** ID DE FORMULE : GG21100

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation** Grasso

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

**Producteur/fournisseur:**

Groeneveld Transport Efficiency B.V.

Stephensonweg 12

4207 HB Gorinchem

Netherlands

Phone: +31 (0) 183 641 400

info@groeneveld-beka.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**



numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Sans objet.

**Pictogrammes de danger** Sans objet.

**Mention d'avertissement** Sans objet.

**Mentions de danger** Sans objet.

**2.3 Autres dangers**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient pas d'ingrédients considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % p/p.

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH pour les propriétés perturbant le système endocrinien ou n'a pas été identifié comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

FR

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 1)

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Description:**

Mélange composé de substances qui ne sont pas classées ou ne doit pas être indiqué dans la MSDS selon le Reg. (EU) 878/2020.

**Composants dangereux:** Sans objet.

**SVHC**

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59).

**Indications complémentaires:**

Les huiles de base du produit contiennent <3% d'extrait de DMSO (IP 346).

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008, note L, référence IP 346/92 : "Méthode d'extraction au sulfoxyde de diméthyle (DMSO)", il a été établi que les huiles de base utilisées dans cette préparation ne sont pas cancérogènes.

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours****Remarques générales:**

Amener les sujets à l'air frais.

En cas d'inconfort, appeler un médecin.

**Après inhalation:**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**Après contact avec la peau:**

Rincer abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'inconfort, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Retirer les lentilles de contact après les 1-2 premières minutes et continuer à rincer pendant plusieurs minutes.

Évitez le risque important d'injection de jet d'eau de cornée, consultez un médecin.

**Après ingestion:**

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Consulter immédiatement le médecin et lui montrer l'étiquette ou cette fiche de données de sécurité.

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre ou eau pulvérisée.

Mousse

Sable

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

En cas d'incendie, des vapeurs toxiques et dangereuses peuvent être libérées.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 2)

**5.3 Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité:**

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection en cas d'incendie.

Portez des lunettes de protection.

**Autres indications** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une ventilation adéquate.

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

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant l'utilisation de ce produit.

Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Lavez-vous soigneusement les mains après la manipulation.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes.

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

Stocker dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, avec une bonne ventilation.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Conserver dans un endroit frais et sec.**Indications concernant le stockage commun:** Stocké à l'abri des agents oxydants.**Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 4)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 3)

**8.2 Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**Protection respiratoire:**

En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire adapté.

**Protection des mains:**

Porter des gants appropriés (EN 374)

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants** Gants nitrile NBR**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**Protection du corps:**

Vêtements de travail protecteurs

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement sans contrôle.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****État physique**

Pâtes

**Couleur:**

Brun clair

**Odeur:**

Caractéristique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**Point de fusion/point de congélation:**

&gt;180 °C

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 4)

<b>Inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair</b>	>200 °C
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non spécifié
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>pH</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé.
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité</b>	
<b>l'eau:</b>	Non spécifié
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité et/ou densité relative</b>	
<b>Densité:</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.

**9.2 Autres informations**

<b>Aspect:</b>	Lisse
<b>Forme:</b>	pâte
<b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
<b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Température et domaine de ramollissement:</b>	
<b>Propriétés comburantes</b>	Non considéré comme oxydant.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.

**Informations concernant les classes de danger**

<b>physique</b>	
<b>Substances et mélanges explosibles</b>	Sans objet.
<b>Gaz inflammables</b>	Sans objet.
<b>Aérosols</b>	Sans objet.
<b>Gaz comburants</b>	Sans objet.
<b>Gaz sous pression</b>	Sans objet.
<b>Liquides inflammables</b>	Sans objet.
<b>Matières solides inflammables</b>	Sans objet.
<b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	Sans objet.
<b>Liquides pyrophoriques</b>	Sans objet.
<b>Matières solides pyrophoriques</b>	Sans objet.
<b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	Sans objet.
<b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	Sans objet.
<b>Liquides comburants</b>	Sans objet.
<b>Matières solides comburantes</b>	Sans objet.
<b>Peroxydes organiques</b>	Sans objet.

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 5)

**Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** Sans objet.**Explosibles désensibilisés** Sans objet.**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité** Stable dans les conditions normales.**10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions normales.**Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

Stable à température ambiante.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.**10.4 Conditions à éviter** Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et autres sources d'inflammation.**10.5 Matières incompatibles:** agents oxydants**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Corrosion cutanée/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.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

**Cancérogénicité** 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 (STOT) - exposition unique**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.**Indications toxicologiques complémentaires:****Toxicité par administration répétée**

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**

Le produit ne contient pas de substances figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH pour les propriétés perturbant le système endocrinien ou n'a pas été identifié comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

Aucun des composants n'est compris.

FR

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 6)

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient pas d'ingrédients considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables à des niveaux de 0,1 % ou plus, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

**PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH pour les propriétés perturbant le système endocrinien ou n'a pas été identifié comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

**12.7 Autres effets néfastes****Autres indications écologiques:****Indications générales:** Aucune pollution des eaux connue.**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Pour le recyclage, s'adresser au producteur.

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Inapplicable. Non classé comme dangereux pour le transport.
---	---

<b>ADR, IMDG, IATA</b>	Sans objet.
------------------------	-------------

<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
--	--

<b>ADR, IMDG, IATA</b>	Sans objet.
------------------------	-------------

<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
---	--

<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
-----------------------------	--

<b>Classe</b>	Sans objet.
---------------	-------------

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 7)

<b>14.4 Groupe d'emballage</b> ADR, IMDG, IATA	Sans objet.
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non applicable.
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	Sans objet.

**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**

Règlement (EC) no 1907/2006 (REACH)

Règlement (EC) no 2020/878

Règlement (EC) no 1272/2008 (CLP)

Directive 98/24/EC relative à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés aux agents chimiques au travail.

Directive 92/85/EC relative à la mise en place de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé au travail des femmes enceintes et allaitantes, telle que modifiée et en vigueur.

Note L. La teneur en DMSO est inférieure à 3 % (IP 346).

**Directive 2012/18/UE****Substances dangereuses désignées - ANNEXE I**

Aucun des composants n'est répertorié.

La substance n'est pas incluse dans l'annexe I.

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148****Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 07.11.2024

Numéro de version 1

Révision: 07.11.2024

Nom du produit: Groeneveld-BEKA EP 2

(suite de la page 8)

**Prescriptions nationales:****Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction****Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des composants n'est compris.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Remarques pour formation**

Une formation appropriée pour la sécurité et la manipulation doit être fournie aux travailleurs conformément aux informations existantes.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 -**

**Service établissant la fiche technique:**

SUSTCHEM S.A.

A: 144, Rue 3rd Septemvriou, 112 51 | Athènes, Grèce

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@suschem.gr

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

FR