

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

· Numéro: 1521

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

· **Utilisation de la substance/du mélange**

Soins du pis

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

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

D-84428 Buchbach

www.kerbl.com

Tel.: 0049-(0)8086-933-100

E-Mail: info@kerbl.com

· **Personne responsable/émettrice:**

Albert Kerbl GmbH

Tel.: 0049-(0)8086-933-104

E-Mail: bm@kerbl.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Giftnotruf Berlin - Oranienburger Straße. 285 - 13437 Berlin

Tel.: 030/19240, Fax: 030/30 686 799

E-Mail: mail@giftnotruf.de -- www.giftnotruf.de/

2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3 (H226)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 (H319)

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Xi; Irritant R36 - Irritant pour les yeux

R10 - Inflammable

2.2 Éléments d'étiquetage

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS)

Pictogrammes de danger



GHS02 - Flamme



GHS07 - Point d'exclamation

Mention d'avertissement

Avertissement



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

Mentions de danger

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Autres:

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser mousse/CO2/poudre/sable pour l'extinction.

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions légales

Classification conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE:

Xi, Irritant

Phrases de risque

R10 - Inflammable

R36 - Irritant pour les yeux

Phrases de sécurité

S2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S25 - Éviter le contact avec les yeux.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste.

S3/7 - Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

2.3 Autres dangers

· Aucun

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

Ingrédients dangereux:

CAS: 67-63-0	Propan-2-ol (Isopropanol)	10-15 %
EC-Nr. 200-661-7	Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336	
Index-Nr. 603-117-00-0	F ; R11 Xi ; R36 R67	
CAS: 76-22-2	Bornan-2-on	1-5 %
EC-Nr. 200-945-0	Flam. Sol. 2 ; H228 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319	
	STOT SE 3 ; H335	
	F ; R11 Xi ; R36/37/38	



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

CAS: 68425-47-8
EC-Nr. 270-355-6

Amide, Soja-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-
Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315
Xi ; R41 Xi ; R38

1-3 %

Informations complémentaires:

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

4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales:

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

NE JAMAIS faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente par la bouche.

Après inhalation:

Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin. Enlevez des verres de contact.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée, mousse, poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone (CO₂)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut être dangereux pour la santé. Ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie peuvent se former: monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial: Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Autres informations

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart les personnes non protégées.
Attention: Glissant! Équipement de protection individuelle, voir section 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter la pénétration dans le sous-sol.
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Délimiter le matériel usé avec un absorbant (par exemple, sable, terre, vermiculite, terre de diatomées) et pour son élimination conformément aux réglementations locales dans les conteneurs appropriés (voir chapitre 13). Nettoyer avec des produits détergents, ne pas utiliser de solvants.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 7 pour l'information sur une manipulation sans danger.
Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.
Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Il est recommandé de faire tous les processus de travail afin que le suivant est exclus: L'inhalation de vapeurs ou de brouillards / aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et sec.
Protéger contre les UV / rayonnement solaire, de la chaleur.

Classe de stockage: 3

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Tenir hors de portée des enfants.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

	Pays	Valeur limite	ml/m ³	mg/m ³	Remarque
67-63-0 Propan-2-ol	D, TRGS 900	AGW	200	500	2(II);DFG, Y
		TWA	400	999	8 h
	UK, WEL	STEL	500	1250	15 min
		VLE	400	980	15 min
	F, INRS				

Indices d'exposition biologique

	Pays	mg/l	Remarque
67-63-0 Propan-2-ol	D, TRGS 903	25	Acetone, Blood, end of shift/exposure
		25	Acetone, Urine, end of shift/exposure



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

8.2 Contrôles de l'exposition / Mesures de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires conçues pour protéger des projections de liquide. Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes. Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Protection des mains

Eviter tout contact avec la peau. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Type de gants conseillés:

- Latex naturel
- Caoutchouc nitrile (copolymère acrylonitrile-butadiène (NBR))
- PVC (chlorure de polyvinyle)
- Caoutchouc butyle (copolymère isobutylène-isoprène)

Caractéristiques recommandés:

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

Protection du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

Protection respiratoire

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Risques thermiques

Pas d'information disponible.

Contrôles de l'exposition sur la protection de l'environnement

Pas d'information disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Données générales

· Apparence:

Forme:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	typique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
pH:	6

· Changement d'état

Point/intervalle de congélation:	Non déterminé.
Point/intervalle d'ébullition:	Non déterminé.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

· Point d'éclair:	>23 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
· Décomposition thermique:	Non déterminé.
· Auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Explosibilité:	Le produit n'est pas explosif.
· Limite d'explosivité:	
supérieure:	Non déterminé.
inférieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur (20 °C):	Non déterminé.
· Densité:	0,97 – 0,99 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur relative	Non déterminé.
· Taux d'évaporation	Non déterminé.
· Hydrosolubilité:	soluble.
· Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non applicable.
· Viscosité:	6500 – 7500 cPa.s.
· Propriétés comburantes	Non déterminé.

9.2 Autres informations
max. VOC (CE)

13,4 %(w/w)

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

10.4 Conditions à éviter

Protéger contre les UV / rayonnement solaire, de la chaleur.

10.5 Matières incompatibles:

Donnée non disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucune aux conditions de manipulation et de stockage recommandées. Voir la section 7.

A hautes températures, produits de décomposition dangereux forms:

monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂), fumée, oxyde d'azote.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Pas d'information disponible.

Irritation et corrosivité:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation et toxicité à dose répétée:

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

Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction (CMR):

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

Indications toxicologiques complémentaires:

Garder les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle, il n'ya pas de risque pour la santé du personnel lors de la manipulation de ce produit.

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

peu polluant pour les eaux (WGK 1)

12.2 Persistance et dégradabilité

En cas de versement appropriée dans des stations d'épuration biologiques adaptées aucune perturbation est attendu.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible.

12.6 Autres effets néfastes

donnée non disponible.

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

Élimination du produit / emballage

Code de déchets / désignations des déchets EWC / AVV

La répartition des descriptions/numéros d'identité des déchets doit être prise en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Informations complémentaires

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après nettoyage adéquat.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

14 Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU	UN1219
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	ISOPROPAÑOLE
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3
14.4 Groupe d'emballage	II
14.5 Dangers pour l'environnement	non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.

15 Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementation de l'UE

Aucune

Réglementations nationales

Allemagne: Wassergefährdungsklasse (WGK) Classe de la pollution des eaux peu polluant pour les eaux (WGK 1) Classification conformément à VwVwS

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires. Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.

Notes de mettre à jour

* Données modifiées par rapport à la version précédente

Abréviations

WGK : Wassergefährdungsklasse.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 10.02.2015

Version 5.1

Date de révision: 10.02.2015

Nom commercial: **KERBA-Eutergel**

Numéro: 1521

Libellé des phrases H, EUH et des phrases R mentionnées à la section 3 :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H228 - Matière solide inflammable.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
R10 - Inflammable
R11 - Facilement inflammable.
R36 - Irritant pour les yeux
R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R38 - Irritant pour la peau.
R41 - Risque de lésions oculaires graves.
R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Méthodes utilisées afin d'évaluer les données visées à l'article 9 du règlement (CE) n° 1272/2008 pour les besoins de la classification

Classification basée sur les composants du mélange