



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EQUIFIX SAVON POUR CUIR À 3 PHASES

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit:	EQUIFIX SAVON POUR CUIR À 3 PHASES
Utilisation de la substance/préparation:	Préparation d'entretien pour cuir
Fournisseur / Fabricant:	Stassek DIVERSIT GmbH Manufacture pour produits de soin Fleehook 63, 48683 Ahaus, Germany Phone: +49 2561 1082 Fax: +49 2561 1611 E-mail: info@stassek.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon la règle (CE) n ° 1272/2008. Pas de classification selon la règle CLP.
- Classification conformément à la règle 67/548 / CEE ou de la règle 1999/45 / CE. Vacant.
- Informations particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:
- Le produit n'a pas à être étiquetés en raison de la procédure de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de l'UE dans la dernière version valable.
- Système de classification:
- La classification selon les dernières éditions de l'UE-listes, et étendu par la société et de la littérature des données.
- Éléments d'étiquetage
- Classification selon la règle (CE) n ° 1272/2008. Vacant.
- Pictogrammes de danger. Vacant.
- Mention d'avertissement. Vacant.
- Déclaration de danger. Vacant.
- Informations complémentaires: fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Autres dangers
- Nano-formes: Le produit ne contient pas de substances avec des nano-formes.
- Propriétés de perturbation endocrinienne: Le produit n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne.
- Résultats des évaluations PBT et vPvB:
- PBT: Non applicable.
- VPvB: Non applicable.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: Mélange

Description: Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux, solution dans l'eau.

Ingrédients dangereux :

Cocamide DEA, CAS 68603-42-9, 5-15%, EINECS 271-657-0, Xi; R38-41
Sodium Salt, CAS 85711-69-9, <5%, EINECS 288-330-3, Xi; R38-41
2,2'-Iminodiethanol, CAS 111-42-2, <5%, EINECS 203-868-0, Xn; 22-48/22, Xi; R38-41
Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 < 0,25%

Règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu
anionic surfactants = 5 - 15%

non-ionic surfactants < 5%, soap, perfumes (CITRONELLOL, Lillial, CINNAMYL ALCOHOL, COUMARIN, HYDROXY-CITRONELLAL, trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE<0,01%, METHYLISOTHIAZOLINONE<0,01%

Informations complémentaires: La classification d'un ou plusieurs des tensioactifs dans cette formulation est conforme aux limites de concentration spécifiques tel que défini dans leur enregistrement REACH.

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

4. PREMIERS SECOURS

Informations générales: Pas de mesures spéciales nécessaires.

Après inhalation: Donner de l'air frais; consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit ne pas irriter la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

Après ingestion: Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction utilisables

CO₂, poudre d'extinction ou jet d'eau. Combattre les foyers importants avec un jet d'eau ou mousse résistant à l'alcool.

Pour des raisons de sécurité des agents extincteurs déconseillés eau avec un jet d'eau plein.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie: des oxydes de soufre (SO_x)

Produits de décomposition organiques

Conseils aux pompiers

- Équipement protecteur:

Porter un appareil respiratoire autonome. Voir la section 8.

- Indications complémentaires menacées d'extinction dans les environs doivent être refroidis avec de l'eau-de-chausses.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection. Gardez hors les personnes non protégées

Précautions pour l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas laisser pénétrer dans les organismes du système des eaux usées ou de l'eau.

Si de grandes quantités sont libérés, les autorités doivent être informées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

Le matériel contaminé doit être éliminé comme des déchets (voir point 13).

Référence à d'autres sections: Voir la section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sûre.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Les bons standards habituels d'hygiène industrielle devraient être maintenues.

Informations sur la protection contre les incendies et des explosions: Faire attention aux règles générales de protection contre le feu.

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

Stockage Tenir les récipients hermétiquement fermés. Magasin en état frais et sec.

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Pas d'exigences particulières.

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commun: Pas nécessaire.

De plus amples informations sur les conditions de stockage: Néant.

Utilisation spécifique de fin (s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Informations complémentaires: Les listes valables lors de la fabrication ont été utilisés comme base.

Renseignements supplémentaires sur la conception des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: Aucun des ingrédients avec des valeurs limites à surveiller le lieu de travail.

Équipement de protection individuelle:

Mesures de protection et d'hygiène: Les mesures habituelles de précaution à respecter lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection respiratoire: Pas nécessaire.

Protection des mains: Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit.

Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Forme: Liquide.

Couleur: Jaune-brun, translucide.

Goût: caractéristique. Parfumée.

Données de base pertinente de sécurité

Point de fusion: Non déterminé.

Point d'ébullition: Non déterminé.

Point d'éclair: 185 ° C

Auto-inflammation: non auto-inflammable.

Explosivité: Le produit ne présente pas un risque d'explosion.

Solubilité dans H₂O: Miscable dans l'eau.

Densité: 1,00 kg / L (20 ° C)

valeur du pH à 20 ° C: 9,5 (+ -0,3)

Informations complémentaires: Soluble dans l'alcool.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique / conditions à éviter:

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.

Substances à éviter: Pas de réactions dangereuses connues.

Réactions dangereuses: Pas de réactions dangereuses connues.

Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Produit de décomposition thermique: Pas de produits de décomposition thermique connus.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les classes de danger au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 :

Le produit n'est pas soumis à étiquetage en raison de la méthode de calcul de la Commune

Directives de classification pour les préparations telles que publiées dans la dernière version.

Effet irritant primaire :

sur la peau : Pas d'effet irritant

sur les yeux : effet irritant possible en cas de contact prolongé avec le produit.

Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.

Informations toxicologiques supplémentaires :

Lorsqu'il est manipulé et utilisé correctement, le produit ne provoque aucun effet nocif.

Informations sur les autres dangers : Sans objet.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations écologiques complémentaires :

Informations générales:

Classe de danger pour l'eau 1 (auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau (selon VwVwS)

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau ou les égouts.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Sans objet.

vPvB : Non applicable.

Nano-formes : Le produit ne contient aucune substance avec des nano-formes.

Propriétés de perturbation endocrinienne: Le produit n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit: Recommandation:

De petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Emballages non nettoyés: Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Agents de nettoyage recommandé:

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU ou numéro d'identification ADR, IMDG, IATA : sans objet

Désignation officielle de transport de l'ONU ADR, IMDG, IATA : non applicable

Classes de danger pour le transport ADR, IMDG, IATA : classe omise

Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA : non applicable

Dangers pour l'environnement : non applicable.

Polluant marin : Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : non applicable.

Transport en vrac par mer selon les instruments de l'OMI : non applicable.

Transport/Informations complémentaires : pas de marchandises dangereuses selon les réglementations ci-dessus

"Règlement type" de l'ONU : -

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage selon les directives de l'UE:

Le produit n'est pas soumis à la réglementation identifiée suivant les directives de l'UE et de l'ordonnance sur les matières dangereuses (GefStoffV d'allemand).

Prescriptions nationales: N'est pas soumis à la règle de liquide inflammable.

Directives techniques (air): Pas de classe.

Classe de pollution des eaux 1 (Règlement allemand) (auto-évaluation): peu polluant

16. AUTRES DONNÉES

Phrases EUH et H pertinentes (Numéro et texte intégral)

Mentions de danger pour les ingrédients nocifs non dilués

302 Nocif en cas d'ingestion.

315 Provoque une irritation de la peau.

318 Provoque une grave irritation oculaire.

412 Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets durables.

Phrases R pertinentes (numéro et texte intégral)

Mentions de danger pour les ingrédients nocifs non dilués

22 Nocif en cas d'ingestion.

38 Irritant pour la peau.

41 Risque de lésions oculaires graves.

Avis au lecteur:

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche de données de sécurité décrit le produit sous le seul aspect de la sécurité. Les données ci dessus n'ont pas valeur de garantie concernant la composition, les propriétés ou la performance des produits.

SAFETY DATA SHEET

EQUIFIX 3 PHASE LEATHER SOAP



1. Identification of the substance/preparation and of the company/undertaking

Product details

Trade name: EQUIFIX 3 PHASE LEATHER SOAP
**Application of the substance/
the preparation:** Leather treatment preparation
Supplier/producer: Stassek DIVERSIT GmbH
Manufactory for care products
Fleehook 63, 48683 Ahaus, Germany
Phone: +49 2561 1082
Fax: +49 2561 1611
E-mail: info@stassek.com

2. Hazards identification

- 2.1 Classification of the substance or mixture
- Classification according to rule (EC) No. 1272/2008. No classification according to CLP rule.
- Classification according to rule 67/548/EEC or rule 1999/45/EC. Void.
- Information concerning to particular hazards to man and environment:
- The product does not have to be labelled due to the calculation procedure of the "General Classification guideline for preparations of the EU in the latest valid version.
- Classification system:
- The classification is according to the latest editions of the EU-lists, and extended by company and literature data.
- 2.2 Label elements
- Classification according to rule (EC) No. 1272/2008. Void.
- Hazard pictograms. Void.
- Signal word. Void.
- Hazard statements. Void.
- Additional information: Safety data sheet available on request.
- 2.3 Other hazards
- Nanoforms: The product does not contain substances with nanoforms.
- Endocrine Disrupting Properties: The product has no endocrine disrupting properties.
- Results of PBT and vPvB assessment:
- PBT: Not applicable.
- vPvB: Not applicable.

3. Composition/information on ingredients

Chemical characterization: Mixture
Description: Mixture of substances listed below with nonhazardous additions, solution in water.

Hazardous ingredients:

Cocamide DEA, CAS 68603-42-9, <0.5%, EINECS 271-657-0, Xi; R38-41

Sodium Salt, CAS 85711-69-9, <0.5%, EINECS 288-330-3, Xi; R38-41

2,2'-Iminodiethanol, CAS 111-42-2, <0.5%, EINECS 203-868-0, Xn; 22-48/22, Xi; R38-41

Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 <0.25%

Prescription (EU) No. 648/2004 of Surfactants / Labeling of Ingredients

anionic surfactants 5 - 15%

non ionic surfactants <5%, soap, scents (citronella oil, lillial, cinnamyl alcohol, coumarine, hydroxycitronellal,

trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol), methylchloroisothiazolinone <0,01%, methylisothiazolinone<0,01%

Classification of surfactants according to registration in REACH.

Additional information: For the wording of the listed risk phrases refer to section 16.

4. First-aid measures

General information: No special measures required.
After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
After skin contact: Generally, the product does not irritate the skin.
After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
After swallowing: If symptoms persist consult doctor.

5. Fire-fighting measures

Extinguishing media

Suitable: Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

Not suitable: Not applicable.

Special exposition hazards: Not applicable.

Dangerous residues

in case of combustion: Not applicable.

Protective equipment: In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

6. Accidental release measures

Person related safety precautions: See item "8. Exposure controls / personal protection".

Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

Methods and material for containment

and cleaning up: Absorb with suitable liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Additional information: No dangerous substances are released.

7. Handling and storage

Handling:

Information for safe handling: No special measures required.

Information about fire

and explosion protection: No special measures required.

about storage conditions: None.

Storage class: 12.

Storage:**Requirements to be met**

by storerooms and receptacles: No special requirements.

Information about storage

in one common storage facility: Store away from foodstuffs.

Further information

8. Exposure controls/personal protection

Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.

Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:

No ingredients with limit values that require monitoring at the workplace.

Personal protective equipment:**General protective and hygienic measures:**

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

Respiratory protection: Not required.

Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture. Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation.

Material of gloves:

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material cannot be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

Eye protection: Goggles recommended during refilling.

9. Physical and chemical properties

General information

Form:	Liquid.
Colour:	Yellow-brown, translucent.
Taste:	Characteristic. Perfumed.

Safety relevant basis data

Melting point:	Not determined.
Boiling point:	Not determined.
Flash point:	185° C.
Self-igniting:	Not self-igniting.
Explosivity:	Product does not present an explosion hazard.
Solubility in H₂O:	Miscible in water.
Density:	1,00 kg/L (20 °C)
pH-value at 20°C:	9,5 (+-0,3)
Further information:	Soluble in alcohol.

10. Stability and reactivity

Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.

Materials to be avoided: No dangerous reactions known.

Dangerous reactions: No dangerous reactions known.

Dangerous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

Thermal decomposition product: No thermal decomposition products known.

11. Toxicological information

Information on the hazard classes within the meaning of Regulation (EC) No. 1272/2008:

The product is not subject to labelling due to the calculation method of the Common Classification Guidelines for Preparations as issued in the latest version.

Acute toxicity:

Primary irritant effect:

on the skin: No irritant effect.

on the eye: At prolonged contact with product a slight irritation might be possible.

Sensitisation: No sensitizing effect known.

Additional toxicological information:

Used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects according to our experience and the information we have to hand.

12. Ecological information

Toxicity

Aquatic toxicity: No further relevant information available.

Persistence and degradability No further relevant information available.

Bioaccumulative potential No further relevant information available.

Mobility in soil No further relevant information available.

Additional ecological information:

General notes:

Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water.

Do not allow product to reach ground water, water bodies or sewage system.

Results of PBT and vPvB assessment

PBT: Not applicable.

vPvB: Not applicable.

Other adverse effects No further relevant information available.

13. Disposal considerations

Product:

Recommendation: Smaller quantities can be disposed of with household waste.

Disposal must be made according to official regulations.

Uncleaned packaging:

Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.

Recommended cleansing agents: Water, together with cleansing agents if necessary.

14. Transport information

UN number or ID number ADR, IMDG, IATA: not applicable

Proper UN shipping name ADR, IMDG, IATA: not applicable

Transport hazard classes ADR, IMDG, IATA: class omitted

Packing group ADR, IMDG, IATA: not applicable

Environmental hazards: not applicable.

Marine pollutant: No

Special precautions for user: not applicable.

Bulk transport by sea according to IMO instruments: not applicable.

- **Transport/Additional information:** no dangerous goods according to the above regulations

- **UN "Model Regulation":** -

15. Regulatory information

Labelling according to EU guidelines:

The product is not subject to identification regulations under EU Directives and the Ordinance on Hazardous Materials (German GefStoffV).

National prescriptions:

Is not subject to rule of flammable fluid.

Technical instructions (air): No class.

Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water

Other prescriptions: None.

16. Other information

Relevant H- and EUH-phrases (Number and full text)

Hazard statements for undiluted harmful ingredients

H302 Harmful if swallowed.

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye irritation.

H412 Harmful to aquatic life with long-lasting effects.

Relevant R-phrases (Number and full text)

Hazard statements for undiluted harmful ingredients

R22 Harmful if swallowed.

R38 Irritating to skin.

R41 Risk of serious damage to eyes.

Further remarks

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

SICHERHEITSDATENBLATT



EQUIFIX 3-PHASEN-LEDERSEIFE Selbsttätige Lederpflege

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname:	EQUIFIX 3-Phasen-Lederseife
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung	Reinigungs- und Fettungsmittel für Sattelzeug
Lieferant/Hersteller:	Stassek DIVERSIT GmbH Manufaktur für Pflegemittel Fleehook 63, 48683 Ahaus, Germany Phone: +49 2561 1082 Fax: +49 2561 1611 E-mail: info@stassek.com

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien/ Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
- Klassifizierungssystem:
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise entfällt
- Zusätzliche Angaben: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- 2.3 Sonstige Gefahren
- Endokrin-schädliche Eigenschaften: Das Produkt hat keine endokrin-schädlichen Eigenschaften.
- Nanoformen: Das Produkt enthält keine Stoffe mit Nanoformen.
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gemische

- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen (Lösung in Wasser).

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Kokosfettsäurediethanolamid, CAS 68603-42-9, <0,5%, EINECS 271-657-0, Xi; R38-41

Alkyl(C14-C17)-sulfonat, Natriumsalz, CAS 85711-69-9, <0,5%, EINECS 288-330-3, Xi; R38-41

2,2'-Iminodiethanol, CAS 111-42-2, <0,5%, EINECS 203-868-0, Xn; 22-48/22, Xi; R38-41

Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 < 0,25%

- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

anionische Tenside < 15%

nichtionische Tenside < 5% , Seife, Duftstoffe (CITRONELLOL, Lillial, CINNAMYL ALCOHOL, COUMARIN,

HYDROXYCITRONELLAL, trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol), BENZISOTHIAZOLINONE <0,01%,

- zusätzl. Hinweise: Die Einstufung eines oder mehrerer der in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside wurde gemäß den in ihrer REACH-Registrierung festgelegten spezifischen Konzentrationsgrenzen (falls vorhanden) vorgenommen.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Wegen Erstickungsgefahr durch Einatmen von Schaum nicht erbrechen lassen, Arzt rufen.

Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignet: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignet: Nicht anwendbar.

Besondere

Expositionsgefahren: Nicht anwendbar.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte: Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid, Schwefeloxiden und aminischen Spaltprodukten.

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Weitere Angaben: Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Punkt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer gelangen lassen, mit saugfähigen Materialien aufnehmen, geringe Mengen mit viel Wasser wegspülen.

Zusätzliche Hinweise: Ausgelaufenes Produkt ist rutschgefährlich.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

Lagerklasse: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten (TRGS 510, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine Angaben verfügbar, siehe Punkt 7 "Handhabung und Lagerung".

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Entfällt.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen:

Haut- und Augenkontakt vermeiden, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz.

Atemschutz:

Entfällt.

Handschutz:

Bei Vollkontakt Schutzhandschuhe nach EN 374-2 aus Butylkautschuk, Schichtstärke 0,7 mm, Durchbruchzeit > 480 min aufsetzen.

Bei Spritzkontakt:

Schutzhandschuhe nach EN 374-2 aus Nitrilkautschuk, Schichtstärke 0,4 mm, Durchbruchzeit > 120 min verwenden.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille aufsetzen.

Körperschutz:

Schutzkleidung aus Kunststoff oder Gummi verwenden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Aussehen

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit.

Farbe: Gelblich, klar.

Geruch: Parfümistisch.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Siedepunkt: Nicht verfügbar.

Flammpunkt: Keiner, siehe Punkt 5.

pH-Wert (Konzentrat): (bei T = 20 °C) 9,5 ± 0,3

Entzündlichkeit: Nicht anwendbar.

Zündtemperatur: Nicht anwendbar.

Selbstentzündlichkeit: Nicht anwendbar.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**Brandfördernde**

Eigenschaften:	Nicht anwendbar.
Explosionsgefahr:	Nicht anwendbar.
Explosionsgrenzen:	untere: Nicht anwendbar. obere: Nicht anwendbar.

Sonstige Angaben

Dichte:	(bei T = 20 °C) (1,030 ± 0,003) g/ml
Löslichkeit in H₂O:	(bei T = 20 °C) In jedem Verhältnis mischbar.
Dampfdruck:	(bei T = 20 °C) Nicht verfügbar.
Dampfdichte	(Luft = 1): Nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient	
(n-Octanol/Wasser):	Nicht verfügbar.
Viskosität:	(bei T = 20 °C) (400 ± 50) mPa·s
Lösemitteltrennprüfung:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	Nicht anwendbar.
Verdunstungszahl:	Nicht verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**Reaktivität / Chemische Stabilität**

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Substanzen entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängt. Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**Angabe zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung

am Auge: Bei langanhaltendem Produktkontakt Reizwirkung möglich.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**Weitere ökologische Hinweise:****Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend (gemäß VwVwS)

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Endokrin-schädliche Eigenschaften: Das Produkt hat keine endokrin-schädlichen Eigenschaften.

Nanoformen: Das Produkt enthält keine Stoffe mit Nanoformen.

Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder soweit möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben.

Abfallschlüsselnummer: Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im Wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlung: Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden. Sonstige Behälter: vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA entfällt

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, IMDG, IATA entfällt

Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, IATA

Klasse entfällt

Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt

Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

Marine pollutant: Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht anwendbar.

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Nicht anwendbar.

- **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Handelsname: Equifix 3-Phasen Lederseife

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Auskunft gebender Bereich

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Abkürzungen und Akronyme:

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

Hinweis für den Leser

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien.