

Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: QuickCool

Sonstige Information: Das Produkt ist ein Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 93/42/EWG des Rates 1993 über

Medizinprodukte. Für das Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich und es besteht

deshalb kein Anspruch auf vollständige Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen.

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Anwendungen: Verbrennungsgel für die Erste-Hilfe bei kleineren Verbrennungen und Verbrühungen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firma: AKLA AB

Adresse: Enhagsslingan

Täby, Box 534

PLZ: SE-182 15 Danderyd

Land: SCHWEDEN

Händler

Firma: Plum A/S

Adresse: Frederik Plums Vej 2

 PLZ:
 5610 Assens

 Land:
 DÄNEMARK

 E-Mail:
 info@plum.dk

 Telefon:
 +45 64712112

 Fax:
 +45 64712125

1.4. Notrufnummer

+49 30 19240 (Giftnotruf Berlin) Das Notfalltelefon ist 24 Std. erreichbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als

gefährlich zu klassifizieren.

2.2. Kennzeichnungselemente

Zusätzliche Informationen

Nach der Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen, sollte das Produkt nicht als gefährlicher gekennzeichnet



Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

werden.

2.3. Sonstige Gefahren

Es wurde keine Prüfung zur Bestimmung von PBT und vPvB durchgeführt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nummer	EG-Nr.	REACH-RegNr.	Konzentration	Bemerkung	CLP- Klassifizierung
AQUA	7732-18-5			90 - 100%		
MELALEUCA OIL (TEA TREE OIL)	68647-73-4			1%		
Emulgatoren						
Konservierungs mittel						

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei. Für Frischluft sorgen.

Verschlucken: Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei

Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei

anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

Allgemein: Das Produkt ist zur Anwendung als Erste-Hilfe-Maßnahme gedacht. Danach sollte

umgehend ärzlicher Rat eingeholt werden. Falls bei Verwendung des Produkts

Unannehmlichkeiten oder unerwünschte Nebenwirkungen festgestellt werden, berichten Sie dies bitte an Plum A/S, info@plum.dk oder unter der Rufnummer +45 6471 2112, so dass notwendige Abhilfemaßnahmen eingeleitet werden können und die Meldepflicht für ernste unerwünschte Wirkungen gemäß Anhang VII, 4. der Verordnung erfüllt werden kann. Ernste unerwünschte Nebenwirkungen sind immer der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats zu

melden, in dem die Wirkung aufgetreten ist.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Risiken.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich. Symptome behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Wählen Sie das Feuerlöschmittel je nach

umliegendem Feuer.



Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Rauch - suchen Sie die frische Luft auf.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn die Gefahr einer Exposition gegenüber Dampf und Abgasen besteht, muss ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal:

Einsatzkräfte:

Unnötige Personen fernhalten.

Zusätzlich zu Obigem: Es sind keine speziellen Maßnahmen nötig.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unnötige Emission vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Geringe Mengen verschütteter Substanz mit einem Tuch aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Um die Sterilität des Produkts zu erhalten, muss die Verpackung bis zum Gebrauch unversehrt sein.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrungstemperatur: < 25 °C.

Vor Frost schützen. Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze: Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

Rechtsgrundlage: Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Januar 2006

(in der Fassung späterer Änderungen)



Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

Sonstige Information: Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

Steuerungseinrichtungen:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Handschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Schutz der Haut:

Persönliche Schutzausrüstung, Nicht erforderlich.

Atemschutz:

Begrenzung und Überwachung Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

der Umweltexposition:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit		
Zustand	Gel		
Farbe	Klar		
Geruch	Charakteristisch		
Löslichkeit	Löslich in Folgendem. Wasser.		
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv		
Oxidationseigenschaften	N/A		

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
pH (Lösung zum Gebrauch)	Keine Daten	
pH (Konzentrat)	4 - 7	
Schmelzpunkt	Keine Daten	
Gefrierpunkt	Keine Daten	
Siedebeginn und Siedebereich	100 °C	
Flammpunkt	Keine Daten	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten	
Entzündbarkeitsgrenzen	Keine Daten	
Explosionsgrenze	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Dampfdichte	Keine Daten	
Relative Dichte	Keine Daten	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten	
Viskosität	Keine Daten	
Geruchsschwelle	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Information: Nein.



Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Gefahr für gefährliche Reaktionen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral: Verschlucken von größeren Mengen kann zu Unwohlsein führen. Das Produkt muss nicht

klassifiziert werden.

Akute Toxizität - dermal: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Akute Toxizität - inhalativ: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Ätzend/reizend für die Haut: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Schwere Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Augenschädigung/Augenreizun

g:

oder der Haut:

Sensibilisierung der Atemwege Überempfindlichkeitsreaktionen können bei empfindlichen Personen nicht ausgeschlossen

werden. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Keimzellmutagenität: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Krebserzeugende Eigenschaften:

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Reproduktionstoxizität: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Einmalige STOT-Exposition: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.



Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

Wiederholte STOT-Exposition: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

Aspirationsgefahr: Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Voraussichtlich biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation erwartet.

12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es wurde keine Prüfung durchgeführt.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

Absorptionsmittel mit dem Produkt verschmutzt: AVV-Schlüssel: 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzbekleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen.

Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden.

Abfallkategorien: 07 06 99 Abfälle a. n. g.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer:Nicht anwendbar.14.4. Verpackungsgruppe:Nicht anwendbar.14.2. OrdnungsgemäßeNicht anwendbar.14.5. Umweltgefahren:Nicht anwendbar.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Nicht anwendbar.

Transportgefahrenklassen:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.



Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Sondervorschriften: Das Produkt ist ein Medizinprodukt gemäß EU-Richtlinie 93/42/EWG. und fällt somit nicht

unter die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, siehe dort Artikel 1, Abs. 5d). Gemäß der Verordnung(EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Kapitel 1, Artikel 2, 6c gilt Titel IV Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter nicht für Medizinprodukte. Somit ist es nicht erforderlich, dass für das oben genannte Produkt ein Sicherheitsdatenblatt erstellt wird, das die Anforderungen der Verordnung erfüllt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sonstige Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

Version	Überprüfungsdatum	Verantwortlich	Änderungen
2.0.0	09.03.2015	SKP	453/2010 (DE)
2.1.0	24.11.2015	SKP	2015/830 (DE)
2.2.0	27.01.2016	SKP	ABSCHNITT 7.1
2.3.0	10.02.2016	SKP	ABSCHNITT 1.3

Abkürzungen: DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent,

Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific

Target Organ Toxicity

Sonstige Information: Haltbarkeit: 5 Jahre ab Produktionsdatum.

Weitere Informationen können unter info@plum.dk oder per Telefon unter +45 6471 2112

angefordert werden.

Notizen zu Lieferanten: QuickCool wird zur Kühlung und Schmerzlinderung bei kleineren Verbrennungen und

Verbrühungen angewendet.

Produkt mit einer dicken Schicht auftragen und nicht mit luftdichten Material bedecken.

Datum: 10.02.2016

SDB wird vorbereitet durch

Firma: Plum A/S

Adresse: Frederik Plums Vej 2

PLZ: 5610 Assens
Land: DÄNEMARK



Datum wird ersetzt: 27.01.2016 Überprüfungsdatum: 10.02.2016

 E-Mail:
 info@plum.dk

 Telefon:
 +45 64712112

 Fax:
 +45 64712125

Dokumentensprache: DE