

SICHERHEITSDATENBLATT**SJÖ&HAV Wash + Laundry**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Datum ausgestellt 06.10.2022

1.1. Produktidentifikator

Produktname SJÖ&HAV Wash + Laundry

UFI 25MC-PFGW-500A-DDA2

Artikelnr. SH1008b

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

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung Multi-Reiniger
Spülmittel / Waschmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Produzent**

Firmenname SH Kollektion AB
Postadresse c/o ViewLedger AB, Drottninggatan 89
Postleitzahl SE-113 60
Ort Stockholm
Land Schweden
Tel. +46 (0)8 121 335 70
E-Mail Info@sjohav.se

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer Tel.: +49 30 19240 (Tag und Nacht)
Beschreibung: Giftnotruf Berlin

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Gefährlichen Eigenschaften des Stoff/Gemisches Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Zusammensetzung auf dem Etikett	Sodium laureth sulfate
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweise	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
CLP – Besondere Vorschriften für die Verpackung	Ausnahmen für kleine Verpackungen (≤ 125 ml) erlauben das Weglassen des Gefahrenhinweises H315.
Waschmittel	Erklärung der Zutaten nach der EU-Verordnung über Detergenzien 648/2004/EG: $\geq 5 < 15$ % anionische Tenside < 5 % amphotere Tenside Konservierungsmittel: Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate

2.3. Sonstige Gefahren

PBT / vPvB	Die Mischung erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB.
Sonstige Gefahren	Das Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt	Notizen
Sodium laureth sulfate	CAS-Nr.: 68891-38-3	Skin Irrit. 2; H315	5 - 15 %	

EG-Nr.: 500-234-8	Eye Dam. 1; H318
REACH-Reg. Nr.: 01-2119488639-16	Aquatic Chronic 3; H412

Cocamidopropyl Betaine	CAS-Nr.: 61789-40-0	Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %
	EG-Nr.: 263-058-8	Eye Irrit. 2; H319	

Angaben zu den Komponenten Natrium laureth sulfate Der CAS Nr. 68891-38-3 hat spezifische Konzentrationsgrenzwerte:
 Eye Dam. 1, H318; C ≥ 10 %
 Eye Irrit. 2, H319; 5 % ≤ C < 10 %

Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Einatmen	Frische Luft.
Hautkontakt	Sofort die Haut mit viel Wasser spülen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.
Augenkontakt	Wichtig! Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Verschlucken	Mund gründlich ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und Auswirkungen	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Verursacht schwere Augenschäden. Spritzer in die Augen können Reizung, Brennen, Tränenfluss, verschwommene Sicht, verursachen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Wirkt entfettend auf die Haut. Kann Reizungen verursachen. BEI VERSCHLUCKEN: Übelkeit, Erbrechen.
--	---

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Medizinische Behandlung	Symptomatisch behandeln.
--------------------------------	--------------------------

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alle gewöhnlichen Feuerlöschmittel können verwendet werden. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr Dieser Stoff ist nicht entzündlich.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlendioxid (CO₂). Kohlenmonoxid (CO).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung Atemschutz tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Sonstige Angaben Löschwasser darf nicht in die Kanalisation, Untergrund oder Gewässer gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Bei ausgelaufenen oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Verschüttete Mengen aufnehmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigen Kleine Mengen dürfen mit viel Wasser weggespült werden. Größere Mengen sollten nicht in die Kanalisation abgeleitet werden, sondern mit saugfähigem Material entsorgt werden. In dichtschießende Behälter auf sammeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusatzinformationen Siehe auch Abschnitte 7, 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten. Vor Pausen sowie vor Rauchen, Trinken und Essen das Händewaschen nicht vergessen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

In dicht geschlossenen Originalbehältern aufbewahren. Bei Raumtemperatur aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en) Siehe Abschnitt 1.2.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Kontrollparameter, Anmerkungen Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatz-Grenzwerte.
Referenzen (Gesetze/Vorschriften): TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Technische Maßnahmen zur Expositionsvermeidung Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.
Augenspülvorrichtung und schnelle Augendusche vorsehen.

Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz Enganliegende Schutzbrille bzw Gesichtsschutz verwenden.

Augenschutz-ausrüstung Bezug auf einschlägige Norm: EN 166

Handschutz

Geeignete Handschuhe Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden. Gummihandschuhe werden empfohlen.

Zusätzliche Maßnahmen zum Schutz der Hände Nach Kontakt: Hände waschen.

Hautschutz

Geeignete Schutzbekleidung Gewöhnliche Arbeitskleidung.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei Atemschutz ist nicht erforderlich.

Angemessene Kontrolle der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Nicht als Konzentrat in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Viskose Flüssigkeit.
Farbe	Farblos.
Geruch	Fast geruchlos.
Geruchsgrenze	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
pH	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Siedepunkt	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Bemerkungen: Nicht relevant.
Verdunstungsrate	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit	Nicht relevant.
Explosionsgrenze	Bemerkungen: Nicht relevant.
Dampfdruck	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Dampfdichte	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Dichte	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Löslichkeit	Bemerkungen: Wasserlöslich.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/ Wasser	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Zündtemperatur	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Viskosität	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht relevant.
Entzündende (oxidierende) Eigenschaften	Nicht relevant.

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalisch-chemische Eigenschaften	Fehlende Daten.
---	-----------------

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Bemerkungen	Fehlende Daten.
--------------------	-----------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.
--------------------	--

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten vorhanden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine besondere.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Verhältnissen keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Wirkung getestet: LD50
Expositionsweg: Oral
Wert: 4000 mg/kg
Arten: Ratte
Test-Referenz: Sodium Laureth Sulfate

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten Toxizität, Klassifizierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beurteilung der Hautschädigung oder -reizung, Klassifizierung Verursacht Hautreizungen.

Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung Verursacht schwere Augenschäden.

Beurteilung der Sensibilisierung der Atemwege, Klassifizierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beurteilung der Hautsensibilisierung, Klassifizierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beurteilung der Keimzellenmutagenität, Klassifizierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beurteilung der Karzinogenität, Klassifizierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beurteilung der Reproduktionstoxizität, Klassifizierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – Einzelexposition, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Einatmungsgefahr, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Expositionssymptome

Im Falle der Einnahme	Übelkeit, Erbrechen.
Im Falle von Hautkontakt	Wirkt entfettend auf die Haut. Kann Reizungen verursachen.
Im Falle des Einatmens	Keine besondere Gesundheitsgefahr angeben.
Im Falle von Augenkontakt	Verursacht schwere Augenschäden. Spritzer in die Augen können Reizung, Brennen, Tränenfluss, verschwommene Sicht, verursachen.

11.2 Sonstige Angaben

Endokrine Störung	Das Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.
--------------------------	---

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Wassertoxizität, Fische	Art der Toxizität: Akut Wert: 7,1 mg/l Konzentration wirksame Dosis: LC50 Expositionszeit: 96 Stunde(n) Methode: OECD 203 Test-Referenz: Natrium Laureth Sulfate
Wassertoxizität, Algen	Art der Toxizität: Akut Wert: 27,7 mg/l Konzentration wirksame Dosis: IC50 Expositionszeit: 72 Stunde(n) Methode: OECD 201 Test-Referenz: Natrium Laureth Sulfate
Wassertoxizität, Krustentiere	Art der Toxizität: Akut Wert: 7,4 mg/l Konzentration wirksame Dosis: EC50 Expositionszeit: 48 Stunde(n) Arten: Daphnia Test-Referenz: Natrium Laureth Sulfate
Ökotoxikologie	Als nicht umweltschädlich klassifiziert.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung/Bewertung	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.
---	---

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation, Anmerkungen Nicht bioakkumulierbar.

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen Systemen verteilt werden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Angaben zur Ökologie Keine Angaben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden für die Chemikalie Nicht als Konzentrat in die Kanalisation gelangen lassen. Vorschriftsmäßige Abfallbeseitigung vom Umweltschutzingenieur und nach örtlichen Vorschriften bestätigen lassen.

Geeignete Entsorgungsmethoden für die verunreinigte Verpackung Plastikverpackungen: zum Recycling überlassen.

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 070704 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
Als gefährlicher Abfall eingestuft: Ja

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrgut Nein

14.1. UN-Nummer

Bemerkungen Nicht relevant.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bemerkungen Nicht relevant.

14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkungen Nicht relevant.

14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen Nicht relevant.

14.5. Umweltgefahren

Bemerkungen Nicht relevant.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht relevant.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Transport als Schüttgut (ja/nein) Nein

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkung chemischer Stoffe gemäß Anhang XVII (REACH) Keine.

Nanomaterialien Nein

Referenzen (Gesetze/ Vorschriften) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung) mit späteren Änderungen.
Avfallsförordnung (2020:614) med senare ändringar.
Gesetz über die Beförderung gefährlicher Güter.
Europäischen Parlaments und des Rates Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien mit späteren Änderungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt Nein

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hinweis des Lieferanten Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Verwendete Abkürzungen und Akronyme	EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt IC50: Mittlere inhibitorische Konzentration, bei der eine halbmaximale Inhibition beobachtet wird LC50: Letale Konzentration des Stoffes, bei der 50% der Population stirbt LD50: Mittlere letale (tödliche) Dosis, bei der 50% der Population stirbt PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Version	1