

Weichspüler Sehnsucht

Überarbeitet am 2024-03-12

Version 3

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

1.1 Produktidentifikator	Weichspüler Sehnsucht
UFI	4A00-C0F3-200X-QDVO
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Weichspüler
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Washologi AB
Adresse	Grevgatan 48 114 58 Stockholm, Schweden
Telefon	+46 709922884
Homepage/Email-Adresse	www.washologi.se/info@washologi.se
1.4 Notrufnummer	Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen an der Uniklinik Mainz Telefon: 06131 192 40 / 06131 232466

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Dieses Produkt ist nicht als gesundheitsschädlich, umweltschädlich oder entflammbar klassifiziert.

2.2 Kennzeichnungselemente:

GHS-Piktogramm

Keine

Signalwort: -

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

-

Gefahrenhinweis

Keine

Sicherheitshinweise

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für eine Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoffe erfüllen.

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

Kationische Tenside 5-15%

Duftstoffe <5%

Weichspüler Sehnsucht

Überarbeitet am 2024-03-12

Version 3

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Konz. %	Gefahren- klasse	Kategorie Gefahren hinweise ⁽¹⁾
2-Propanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	1-<5	Flam. Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE3	H225 H319 H336

⁽¹⁾ Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze/EUH-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Die übrigen Inhaltsstoffe des Produkts umfassen nicht-kennzeichnungspflichtige Stoffe sowie Stoffe unterhalb der Konzentrationsgrenze für eine Nachweispflicht.

Die Einstufung basiert auf den Informationen der Lieferanten der Chemikalien sowie auf <http://echa.europa.eu/> (Datenbanken)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Einatmen

Frische Luft.

Hautkontakt

Die Haut mit Wasser waschen und gründlich abspülen.

Augenkontakt

Einige Minuten lang mit (lauwarmem) Wasser spülen. Augenlider offenhalten. Entfernen Sie eventuelle Kontaktlinsen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ein paar Gläser Wasser oder Milch zu trinken geben. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Einatmen: Wird nicht als reizend bei Einatmen eingestuft.

Hautkontakt: Nicht reizend. Kann bei längerem direkten Kontakt mit konzentriertem Produkt auf der Haut entfettend wirken.

Augenkontakt: Kann bei Augenkontakt reizend wirken. (Brennender Schmerz, Rötung)

Verschlucken: Kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Weichspüler Sehnsucht

Überarbeitet am 2024-03-12

Version 3

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Nicht brennbar. Löschmittel abhängig davon wählen, was in der Umgebung brennt. Pulver, Kohlendioxid, Schaum oder Wasserdampf.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung für die Brandbekämpfung verwenden.

Sonstige Angaben

Behälter in der Nähe von Feuer werden mit Wasser gekühlt und vom Feuer entfernt, wenn dies risikofrei möglich ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kein besonderen. Bei Verschüttung besteht Rutschgefahr.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie, dass große Mengen an konzentriertem Produkt ins Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes Produkt wenn möglich recyceln. Kleinere Mengen können mit einem Tuch abgewischt werden. Größere Verschüttungen werden mit saugfähigen Materialien aufgenommen, z.B. Sand, Erde oder Vermiculit. Mit Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Geeignete Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8).

Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für handhabung und lagerung (siehe Abschnitt 7).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die gewerblich üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Handhaben und dosieren gemäß Bedienungsanleitung. Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Verpackung fest verschlossen halten.

Bei Raumtemperatur und in Originalverpackung aufbewahren.

Frostfrei lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

-

Weichspüler Sehnsucht

Überarbeitet am 2024-03-12

Version 3

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1 Zu überwachende Parameter:**

Für gute Belüftung sorgen.

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

Bezeichnung	CAS-Nr	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Spitzenbegr. Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
2-Propanol	67-63-0	200	500	2(11)	DFG,Y

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Die gewerblich üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Wenden Sie sich bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung immer an einen kompetenten Lieferanten.

Atemschutz

Wird normalerweise nicht benötigt.

Augenschutz

Wird normalerweise nicht benötigt.

Handschuhe

Wird normalerweise nicht benötigt.

Kleidung

Keine besondere Schutzkleidung erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	Flüssigkeit
Farbe	Weiß
Geruch	Parfümiert
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Ca 100
Entzündbarkeit	Nicht verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar
Flammpunkt	>100
Zündtemperatur	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
pH-Wert	8-8,5
Kinematische Viskosität	Ca 100 cp (spindle 1, 30 rpm)
Löslichkeit	Löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dichte und/oder relative Dichte	Ca 1000 kg/m ³
Relative Dampfdichte	Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Das Produkt ist nicht brandgefährdet

Das Produkt hat keine oxidierenden Eigenschaften

Weichspüler Sehnsucht

Überarbeitet am 2024-03-12

Version 3

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Das Produkt ist bei der empfohlenen Handhabung und Verwendung stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erwärmung vermeiden. Das Produkt ist frostempfindlich und kann bei Kälteeinwirkung trüb werden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Siehe Abschnitt 4 (Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen)

Einatmen

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als reizend/ätzend beim Einatmen.

Hautkontakt

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als reizend/ätzend bei Hautkontakt.

Augenkontakt

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als reizend/ätzend bei Augenkontakt.

Verschlucken

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als reizend/ätzend beim Verschlucken.

Toxikologische Daten

Toxikologische Daten zu dieser Vorbereitung ist nicht verfügbar.

Toxikologische Daten zu den Inhaltsstoffen:

2-Propanol (67-63-0)	LD ₅₀ Orale ratte: 5280 mg/kg LD ₅₀ Dermal kaninchen: 12800 mg/kg LC ₅₀ Inhaliert Ratte 4h: 72,6 mg/l LC ₅₀ Inhaliert Ratte (weiblich) 8h: 47,5 mg/l
----------------------	---

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger / Exposition/Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine bekannt

Wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen oder Haut-/Augenkontakt.Verschlucken.

Sensibilisierung:

Dieses Produkt wird bei Einatmen oder Hautkontakt nicht als Allergen eingestuft.

CMR-Wirkung (karzinogene, mutagene Wirkung und Reproduktionstoxizität)

Keine gefährlichen Wirkungen auf Reproduktion, Fruchtbarkeit oder Ungeborene bekannt.

Aspirationsgefährlich

Keine

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine bekannt

Weichspüler Sehnsucht

Überarbeitet am 2024-03-12

Version 3

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Dieses Produkt ist nicht klassifiziert als Umweltgefährlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

12.1 Toxizität

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Toxikologische Daten zu den Inhaltsstoffe:

2-Propanol (67-63-0)	LC ₅₀ Fisch 96h: 9640 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: 13299 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Algen 72h: >1000 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus EC ₁₀ Bakterien 18h: 5175 mg/l Art: Pseudomonas putida EC ₅₀ Bakterien: >1000 mg/l Art: Aktivschlamm, Wachstumshemmung von Aktivschlamm
-----------------------------	---

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

2-Propanol (67-63-0) - Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation nicht wahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden

In Wasser löslich.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für eine Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoffe erfüllen.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine bekannt

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt gilt als biologisch abbaubar und es wird keine Bioakkumulation erwartet.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

Nicht Gefährlicher Abfall

Die Abfallbeseitigung sollte gemäß den Abfallrichtlinie, nationalen und lokalen Vorschriften erfolgen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüssel EAK

Vorgeschlagene EAK-Code: 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Leere Packungen

Stofflich verwertet werden

Weichspüler Sehnsucht

Überarbeitet am 2024-03-12

Version 3

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

14.3 Transportgefahrenklassen

-

14.4 Verpackungsgruppe

-

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: No

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Das Produkt wird entsprechend den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) eingestuft und gekennzeichnet.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze/EUH-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Version 3: 2024-03-12 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version 1: 2019-07-02

Version 2: 2022-05-25

Quellen:

Sicherheitsdatenblatt von den Rohstoffherstellern.,CLP,

<http://echa.europa.eu/> (Datenbank)

Erläuterung der Abkürzungen:

EC₅₀: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.

LC₅₀: LC₅₀ ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

LD₅₀: LD₅₀ ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

IC₅₀: Der Wirtschaftszweig bezeichnet die Bereiche der Wirtschaft (darunter auch private Haushalte und der öffentliche Bereich), in denen der Stoff verwendet wird. Grundlage dieser Kennzeichnung ist die NACE-Systematik.