

Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 1 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Skona fresh

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Gebäudereinigung, Oberflächenreinigung

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine bekannt. Grund für das Abraten von Verwendungen: Keine bekannt.

1.3 Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller/Lieferant FALA – Werk Chemische Fabrik GmbH

Straße: Stahlstr. 5

 Nat.-Kennz./PLZ/Ort:
 D 30916 Isernhagen

 Telefon:
 (05 11) 9 73 86 -0

 Telefax:
 (05 11) 9 73 86 -40

E-Mail info@fala.de

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Entwicklung und Produktsicherheit

Ansprechpartner Sachkunde, E-Mail: reach@fala.de

1.4 Notrufnummer

Auskunft bei Notfällen Giftinformationszentrum-Nord, Robert-Koch-Str. 42,

37075 Göttingen, Tel.: (05 51) 1 92 40

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Abschnitt	Gefahrenklassen	Kategorie	Gefahrenklasse und –kategorie	Gefahren- hinweis
3.3	Schwere Augenschädigung /-reizung	1	Eye Dam. 1	H318

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme:

GHS05



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 2 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produktidentifikator/en):

Enthält: Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze

Ergänzende Gefahreninformationen (EU):

EUH208 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren:

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

**Ermittlung der PBT-, vPvB-, Nanoform-, ED-Eigenschaften:** Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind oder in Nanoform vorliegen oder die als endokrine Disruptoren (ED) klassifiziert sind.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs: Wässriges Gemisch aus verschiedenen Stoffen und Gemischen.

Gefährliche Bestandteile:

Bezeichnung	Gew.%	Identifizierung	Einstufung nach 1272/2008 (CLP)
2-Propanol	5-10	CAS 67-63-0 EINECS 200-661-7 RegNr. 01-2119457558-25 Index 603-117-00-0	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzolsulfonsäure, C10-13- Alkylderivate, Na-Salze	1-5	CAS 68411-30-3 EINECS 270-115-0 RegNr. 01-2119489428-22	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chron. 3, H412
3-Butoxy-2-propanol	1-5	CAS 5131-66-8 EINECS 225-878-4 RegNr. 01-2119475527-28 Index 603-052-00-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

Weitere Angaben: keine

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Enthält oberflächenaktive Substanzen.

Nach Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei

anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Kontaktlinsen entfernen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15

Nach Hautkontakt:
Nach Augenkontakt:



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 3 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt

aufsuchen. Datenblatt mitführen.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser trinken. Arzt aufsuchen. Datenblatt

mitführen.

Selbstschutz des Ersthelfers: Personen, die Erste-Hilfe leisten sollen sich dabei

nicht selbst gefährden und nur sichere Maßnahmen durchführen. Grundsätzlich wird für Ersthelfer auch das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung

empfohlen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u>Symptome</u> Keine bekannt. <u>Wirkungen</u> Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Keine besonderen Hinweise. Zur Information

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt vorlegen.

<u>Spezialbehandlung:</u> Keine besondere Behandlungsweise bekannt.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig),

Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

<u>Ungeeignete Löschmittel:</u> Voller Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Es besteht Brandgefahr. Bei sich ansammelnden Dämpfen kann zündfähige explosionsfähige Atmosphäre entstehen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen: Kohlenoxide (CO und CO<sub>2</sub>) andere

toxische Pyrolyseprodukte.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit

umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser

niederschlagen. Auf Rückzündung achten.

**5.4 Zusätzliche Hinweise** Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und

Grundwasser sowie Boden vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 4 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486) 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L) Art.-Nr.:

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Produktkontakt und Einatmen eventuell entstehender Lösemitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden. Zünd- und

Hitzequellen vom Produkt fernhalten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Die Hinweise zur Verwendung von Schutzausrüstung wie unter 8. beschrieben, sind zu beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen Abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird. Einer geordneten Entsorgung

zuführen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zünd- und Hitzequellen vom Produkt fernhalten. Bei Resten: Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Saugmittel, Absorbtionsmittel aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen,

Wasser in die Kanalisation entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13

beachten.

### **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gefäße nicht offen stehen lassen. Hinweise auf dem

Etikett sowie Gebrauchsanweisung

/Produktinformation beachten. Arbeitsverfahren gemäß Gebrauchsanweisung anwenden.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien

(Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor

den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 5 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486) 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L) Art.-Nr.:

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur. Kühl,

frostfrei und trocken lagern. Entsprechend den

örtlichen Vorschriften lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im Originalbehälter lagern.

Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Arzneimitteln, Lebensmitteln und

Futtermitteln lagern. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen, Produkten lagern.

Lagerklasse (LGK, TRGS 510): 12

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Gefäß zur Lagerung verschließen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte:

Bezeichnung	CAS-Nr.	SMW ml/m³ (ppm)	SMW mg/m <sup>3</sup>	KZW (ppm)	KZW mg/m <sup>3</sup>	Quelle Bemerkungen
2-Propanol	67-63-0	200	500	400	1.000	TRGS900 (01/2006) DFG, Y, 2(II)

### **Hinweis**

KZW: Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, soweit nicht anders angegeben, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen

SMW: Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

\*Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor und Kategorie für Kurzzeitwerte

2 = Der Überschreitungsfaktor gibt an, um welches Vielfache der Arbeitsplatzgrenzwert maximal 4-mal während einer Schicht in einem Zeitraum von 15 Minuten überschritten werden darf.

(II) = resorptiv wirksame Stoffe.

### **Biologische Grenzwerte:**

Bezeichnung	Parameter	Hinweis	Identifikator	Wert, mg/l	Quelle (Land)
2-Propanol	Aceton	-	BAT	25	DFG (DE)
2-Propanol	Aceton	-	BLV	25	TRGS 903 (DE)



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 6 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

### **Relevante DNEL-Werte**

Stoffname	2-Prop	anol		CAS	67-63-0	
Schwellenwert		Exposition	Verwendung durch		Expo	ositionsdauer und Wirkung
888 mg/kg KG	/Tag	Dermal	Arbeitne	nmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
319 mg/kg KG	/Tag	Dermal	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
500 mg/m <sup>2</sup>	3	Inhalativ	Arbeitne	nmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
89 mg/m³		Inhalativ	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
26 mg/kg KG/	/Tag	Oral	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen

Stoffname	Benzo Natriur	sulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, nsalze			\S	68411	-30-3
Schwellenwert E		Exposition	Verwendung			Expo	ositionsdauer und
			durch				Wirkung
6 mg/m	3	Inhalativ	Arbeitnehmer		Lan	gzeit	Systemische Wirkungen
1,5 mg/n	1 <sup>3</sup>	Inhalativ	Verbraucher		Lan	gzeit	Systemische Wirkungen
85 mg/kg K0	G/Tag	Dermal	Arbeitnehmer		Lan	gzeit	Systemische Wirkungen
42,5 mg/kg K	G/Tag	Dermal	Verbraucher		Lan	gzeit	Systemische Wirkungen
425 µg/kg K0	G/Tag	Oral	Verbraucher		Lan	gzeit	Systemische Wirkungen

Stoffname 3-But	oxy-2-propanol	CAS	5131-66-8	
Schwellenwert	Exposition	Verwendung durch	Ехро	ositionsdauer und Wirkung
52 mg/kg KG/d	Dermal	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
147 mg/m³	Inhalativ	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
22 mg/kg KG/d	Dermal	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
43 mg/m³	Inhalativ	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
12,5 mg/kg KG/d	Oral	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen

### **Relevante PNEC-Werte**

Stoffname	2-Propanol	CAS	67-63-0	
Schwe	llenwert	Umweltko	mpartiment	
140,	9 mg/l	Süßwasser		
140,	9 mg/l	Meerwasser		
140,	9 mg/l	Sporadische Freisetzung		
225	1 mg/l	Kläranlage (STP)		
552 mg	g/kg d.w.	Sediment		
28 r	mg/kg	Boden		
160 mg/k	g Nahrung	Sekundärvergiftung		

Stoffname	3-Butoxy-2-propanol	CAS	5131-66-8	
Schwe	llenwert	Umweltkompartiment		
0,52	0,525 mg/l		vasser	
0,052	25 mg/l	Meerwasser		
5,25	5 mg/l	Periodische	e Freisetzung	



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 7 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

10 mg/l	Kläranlage (STP)
2,36 mg/kg	Süßwassersediment
0,236 mg/kg	Meeressediment
0,16 mg/kg	Boden

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für die fachgerechte Anwendung des vorliegenden Produkts, ist die normale Raumlüftung ausreichend. Technische Maßnahmen sind nicht erforderlich.

### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien

(Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### **8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille.

8.2.2.2 Hautschutz

Handschutz: Bei Gefährdung der Haut durch Feuchtarbeit (TRGS

531) entsprechende Schutzhandschuhe tragen.

<u>Handschuhmaterial</u> Z. B. aus Nitril der Kategorie III. Handschuhauswahl

nach EN 374 treffen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten, sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz

(mechanische Belastungen, Kontaktdauer)

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen: Einsatz von Hautschutzcreme wird empfohlen. Siehe

auch Hygienemaßnahmen.

8.2.2.3 Atemschutz Unter normalen Einsatzbedingungen nicht

erforderlich.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

Informationen, Schutzmaßnahmen
Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 8 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1 Aussehen (Erscheinungsbild)

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: blau
Geruch: parfümiert

9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: < 0°C (Isopropanol/Wasser-Gemisch)
Siedebeginn/Siedebereich: ca. 80°C (Isopropanol/Wasser-Gemisch)
Entzündbarkeit: nicht brennbar, nicht weiterbrennbar

Untere Explosionsgrenze keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze keine Daten vorhanden

Flammpunkt (c.c. DIN3679): 36 °C

Zündtemperatur keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur keine Daten vorhanden pH-Wert: 7 bei 20°C (konz.) Kinematische Viskosität ähnlich Wasser

Dynamische Viskosität keine Daten vorhanden Löslichkeit vollständig löslich (in Wasser)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert):keine Daten vorhandenDampfdruck:keine Daten vorhandenRelative Dichte:keine Daten vorhanden

Dichte (20°C) 0,981 g/cm<sup>3</sup>

Relative Dampfdichte keine Daten vorhanden Partikeleigenschaften nicht relevant (flüssig)

### 9.2 Sonstige Angaben

### 9.2.1 Angaben über physikalischen Gefahrenklassen

Explosive Eigenschaften keine Oxidierende Eigenschaften keine

### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Keine Reaktivität im Bereich der Anwendung bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität:** Gegeben. Keine chemischen Reaktionen im Bereich

der Anwendung bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen im Bereich der

Anwendung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Nicht erhitzen. Offene Flammen, Zündquellen,

elektrostatische Aufladung vermeiden. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder anderen flüssigen

Produkten mischen.

**10.5 Unverträgliche Materialien** Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden. Siehe

auch 10.1.



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 9 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei thermischer Zersetzung: Siehe Abschnitt 5.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor. Sofern nicht anders angegeben, basiert die Einstufung auf: Bestandteile der Mischung (Summenformel).

### Akute Toxizität der Bestandteile des Gemischs:

Es liegen keine toxikologischen Befunde, keine Testdaten zu dem Gemisch vor.

Substanz, Stoff	Wirkdosis/ Konzentration	Dosis	Spezies	Methode, Exposition
2-Propanol	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalativ)	5.840 mg/kg KG 13.400 mg/kg KG > 20 mg/l	Ratte Kaninchen Ratte	OECD401, ECHA OECD402, ECHA OECD403, ECHA
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl- derivate, Natrium- salze	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalativ)	1.080 mg/kg KG >2.000 mg/kg KG -	Ratte Ratte -	-
3-Butoxy-2- propanol	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC0/4 h (inhalativ)	3.300 mg/kg >2.000 mg/kg >3,5 mg/l	Ratte Ratte Ratte	

### Berechneter Schätzwert akute orale Toxizität ATE (mix): 48868 mg/kg

Das Gemisch ist daher in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt: Verursacht schwere Augenschäden. Grundlage:

Schwere Augenschaden. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Keimzell-Mutagenität:



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 10 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Karzinogenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Reproduktionstoxizität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

### Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Aspirationsgefahr:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

### 11.2 Andere Informationen:

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keiner der verwendeten Inhaltsstoffe ist in der Liste für endokrinschädliche Stoffe aufgeführt.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

### Aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Substanz, Stoff	Wirkdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Methode, Bemerkungen
2-Propanol	LC50 = 9.640 mg/l LC50 > 10.000 mg/l	96 h 24 h	Fisch (amerikan. Elritze) Daphnia magna (Gr. Wasserfloh)	OECD203 OECD202
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl- derivate, Natrium- salze	LC50 1-10 mg/l EC50 1-10 mg/l EC50 10-100 mg/l	96 h 48 h 72 h	Fisch (Cyprinus carpio) Daphnia magna (Gr. Wasserfloh) Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	- - -
	NOEC > 0,1-1 mg/	28 d	Lepomis macrochirus	-



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 11 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

3-Butoxy-2-	LC50>560->1000	96 h	Fisch, Guppy	ECHA
propanol	mg/l			

### Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.

Relevante Inhaltstoffe: Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Na-Salze (s.o.)

Der Stoff ist nicht schwer abbaubar. Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

### Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### **Biologische Abbaubarkeit**

Das Gemisch enthält biologisch abbaubare Tenside laut der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (siehe auch Abschnitt15).

### Persistenz

Es sind keine Daten verfügbar

Substanz, Stoff	Chem. Sauerstoff-	Gelöster org.	Bewertung
	bedarf (CSB)	Kohlenstoff (DOC)	-
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl- derivate, Natrium- salze	-	-	Leicht biologisch abbaubar
2-Propanol	-	-	Leicht biologisch abbaubar

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Substanz, Stoff	Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient (log Kow)/	Biokonzentrations- faktor (BCF)	Bewertung
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl- derivate, Natrium- salze	-	-	k. D. v.
2-Propanol	0,05	-	-

### Bewertung / Einstufung:

Es handelt sich um ein Gemisch, das nach Bewertung der Einzelstoffe, nicht als umweltgefährlich

einzustufen ist.

#### **12.4 Mobilität im Boden** k. D. v.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten:

Das Produkt ist leicht in Wasser löslich.

### 12.5 Ergebnis der PBT und vPvP Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

### 12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen:

### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Endokrine Disruptoren-Liste: Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 12 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Keine Information verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen oder regionalen gesetzlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen. Produkt nicht in die Kanalisation oder den Ausguss gelangen lassen. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Oberflächenwasser oder in den Erdboden verhindern.

Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden. Die saubere Verpackung einer Wiederverwertung, Recycling zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff, das ungebrauchte Produkt zu behandeln.

### Abfallschlüssel, Abfallbezeichnungen gem. Abfallverzeichnis (AVV)

AVV-Nr. 200129. Konzentriertes Produkt muß einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb übergeben werden. Einstufung und Entsorgung in Absprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde durchführen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Das Produkt ist nach vorliegender Einstufung kein Gefahrgut.

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffs- Transport (ADN)	Seetrensport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA)
14.1 UN-Nummer	(ADIVINID)	Transport (ADN)	(IIVIDG)	(ICAO-TI/IATA)
	-	-	-	-
14.2 Richtige UN	-	-	-	-
Versandbezeichung				
14.3 Transportgefahrenklasse	-	-	-	-
Gefahrzettel	-	-	ı	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	- 1	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-	-

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -

Keine.

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

Keine.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):

Das Produkt erfüllt die Kriterien, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

**Inhaltsstoffe (648/2004; DetVO)**: <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Linalool, Geraniol, Limonene.



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 13 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Anhang XIV, REACH Art. 57

SVHC-Stoffe (Besonders besorgniserregende Stoffe) wurden nicht verwendet.

Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine erwähnt.

Nationale Vorschriften (Deutschland):

Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK 1 schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

**Störfall-Verordnung (12. BlmSchV):** Unterliegt nicht der StörfallVO.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): nicht anwendbar

Lösemittelverordnung (31. BlmSchV), VOC-Anteil: < 10% VOC-Anteil (berechnet)

Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: -

GIS-Bau Produktcode: GU 83

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung

durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

16.1 Änderungshinweise

Letztes Überarbeitungsdatum (letzte Versionsnummer): 09.08.2022 (Version 1.4)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox. Akute Toxizität

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-

Verordnung)

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Aquatic Chron. Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

ATE Schätzwert der akuten Toxizität

BCF Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)

BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung über die Einstufungm Kennzeichnug und Verpackung; Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

CMR Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 14 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

DFG Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG

(MAK-Kommission)

DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den

Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Abgeleiteter Nicht-Effekt-Wert EC Effektive Konzentration

ECHA Europäische Chemikalienagentur EG Europäische Gemeinschaft

EG-Nummer Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle

für die siebenstellige ECNummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische

Union)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches

Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der

angemeldeten chemischen Stoffe)

EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)

EN Europäische Norm

Eye Dam. Schwer augenschädigend

Eye Irrit. Augenreizend EU Europäische Union

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global

harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das

die Vereinten Nationen entwickelt haben

IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung

gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods

Index Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

angegebene Identifizierungs-Code

ISO Norm der Internation Standards Organization

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database LC50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes,

die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt

LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

log Kow Verteilungskoeffizient zwischen n-Octanol und Wasser

LoW Abfallverzeichnis (siehe https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-

recycling/implementation-waste-framework-directive\_en )

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe

Met. Corr. Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, biakkummulierbar, toxisch
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt Konzentration

PSA Persönliche Schutzausrüstung

REACH Verordnung über die Registrieerung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SDB Sicherheitsdatenblatt

Skon Corr. Hautätzend Skin Irrit. Hautreizend

STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität



Druckdatum: 02.12.2022 überarbeitet am: 01.09.2022 (Version 1.5) Seite: 15 / 15

Handelsname: Skona fresh (Chg. 485-486)
Art.-Nr.: 1346 (10x 1 L), 1347 (10 L), 1348 (200 L)

SVHC Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)

UFI Eindeutiger Rezepturindetifikator [Unique Formula Identifier]

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar)

WGK Wassergefährdungsklasse

n. a. nicht anwendbar

k. D. v. keine Daten vorhanden

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Internet

http://www.baua.de

http:// publikationen.dguv.de

http://gestis.itrust.de

http://logkow.cisti.nrc.ca

http://www.gischem.de

http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table

## 16.4 Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten (Flammpunkt) Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

Im Datenblatt Abschnitt 2 und 3 verwendete H -Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6 Schulungshinweise:

Keine

### 16.7 Sonstige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.