

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Seite: 1/9

Druckdatum: 27.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 27.10.2025

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · Produktidentifikator
- Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by OpalescenceTM Quick PF 45% Mint
- · Artikelnummer: SDS 89-120.03R01, 15073, 14544, 5436-U, 5436-US
- Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Align Technologie, Inc. 410 Nord Scottsdale Road

Suite 1300

Tempe, Arizona 85288

USA

Telefon: 602-742-2000

- · Auskunftgebender Bereich: Customer Service
- · Notrufnummer:

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

2 Mögliche Gefahren

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme GHS07
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Gemische
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 27.10.2025

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by OpalescenceTM Quick PF 45% Mint

(Fortsetzung von Seite 1) · Gefährliche Inhaltsstoffe: CAS: 56-81-5 Glycerin *≥5-≤10%* EINECS: 200-289-5 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz CAS: 124-43-6 Percarbamid ≥5-≤10% EINECS: 204-701-4 🕸 Ox. Sol. 3, H272; 📀 Skin Corr. 1B, H314 CAS: 7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung ≥1-<5% EINECS: 231-765-0 🕲 Ox. Lig. 1, H271; 📀 Skin Corr. 1A, H314; 🕦 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, Spezifische Konzentrationsgrenzen: Ox. Liq. 1; H271: $C \ge 70 \%$ Ox. Liq. 2; H272: $50 \% \le C < 70 \%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 70 \%$ Skin Corr. 1B; H314: $50 \% \le C < 70 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $35 \% \le C < 50 \%$ Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 % Eye Irrit. 2; H319: $5\% \le C < 8\%$ *STOT SE 3; H335: C* ≥ *35* % CAS: 9003-01-4 Acrylli Acid 1-10% EG-Nummer: 618-347-7 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol 1-10% NLP: 500-038-2 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz CAS: 1310-73-2 Natriumhydroxid ≥1-<3% EINECS: 215-185-5 🧇 Acute Tox. 3, H301; 📀 Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4. H312 CAS: 7757-79-1 Kaliumnitrat ≥1-<3% EINECS: 231-818-8 📀 Ox. Sol. 2, H272; 🕩 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336 CAS: 7681-49-4 Natriumfluorid ≥0,1-<1% EINECS: 231-667-8 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; 🕦 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319, EUH032 CAS: 8006-90-4 Oils, Peppermint ≥0,1-<0,25% EINECS: 282-015-4 🕸 Asp. Tox. 1, H304; 锋 Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 27.10.2025

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by OpalescenceTM Quick PF 45% Mint

(Fortsetzung von Seite 2)

- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

- · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Siehe Produktkennzeichnung.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung.
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zu überwachende Parameter
- $\cdot \textit{Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu \"{u}berwachenden \textit{ Grenzwerten:}}$

56-81-5 Glycerin

AGW Langzeitwert: 200 E mg/m³

2 (I);DFG, Y

7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung

AGW Langzeitwert: 0,71 mg/m³, 0,5 ml/m³

1(I);DFG, Y

9003-01-4 Acrylli Acid

MAK Langzeitwert: 0,05A mg/m³

25322-68-3 Polyethylenglycol

AGW Langzeitwert: 200 E mg/m³

2(II);DFG, Y

1310-73-2 Natriumhydroxid

MAK vgl.Abschn.IIb

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 überarbeitet am: 27.10.2025 Versionsnummer 1

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by OpalescenceTM Quick PF 45% Mint

(Fortsetzung von Seite 3)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz Nicht erforderlich.
- · Handschutz



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

5,6-7,2

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- · Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig · Farbe Farblos · Geruch: Minze Nicht bestimmt. · Geruchsschwelle:

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich · Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt. · Untere: Obere: Nicht hestimmt Nicht anwendbar. · Flammpunkt: Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C: · Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit · Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. · Dampfdruck:

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,27 g/cm3 Nicht bestimmt. · Relative Dichte · Dampfdichte Nicht bestimmt.

- · Sonstige Angaben
- · Aussehen:

· Form: Gel

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 27.10.2025

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by Opalescence™ Quick PF 45% Mint

	(Fortsetzung von Seite	
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz		
sowie zur Sicherheit		
Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
Zustandsänderung	,	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.	
Angaben über physikalische Gefahrenklassen		
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit		
Explosivstoff	entfällt	
Entzündbare Gase	entfällt	
Aerosole	entfällt	
Oxidierende Gase	entfällt	
Gase unter Druck	entfällt	
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt	
Entzündbare Feststoffe	entfällt	
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt	
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt	
Pyrophore Feststoffe	entfällt	
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt	
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare	?	
Gase entwickeln	entfällt	
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt	
Oxidierende Feststoffe	entfällt	
Organische Peroxide	entfällt	
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt	
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit		
Explosivstoff	entfällt	

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- · Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufui	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ATE (Sch	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Oral	LD50	3.986-5.209 mg/kg	
Dermal	LD50	29.461 mg/kg	
Inhalativ	LC50/4 h	305 mg/l	
56-81-5 (56-81-5 Glycerin		

Inhalativ	LC30/4 h	303 mg/l	
56-81-5	56-81-5 Glycerin		
Oral	LD50	7.750 mg/kg (Guinea pig)	
		4.100 mg/kg (mouse)	
		5.570 mg/kg (rat)	
		27.000 mg/kg (rabbit)	
	LC50 Fish	>5.000 mg/l (FSH)	
Dermal	LD50	>21.900 mg/kg (rat)	

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 27.10.2025

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by OpalescenceTM Quick PF 45% Mint

124-43-6 Percarbamid				(Fortsetzung von Seit
Description			10.000 mg/kg (rabbit)	
	124-43-6	S Percarbamid		
	Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
	7722-84-	1 Wasserstoffperoxid in Lösun	ng	
	Oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)	
25322-68-3 Polyethylenglycol 19.600 mg/kg (Guinea pig) 17.300 mg/kg (mouse) 10.000 mg/kg (mouse) 10.000 mg/kg (rath) 10.50 10.000 mg/kg (rabbit) 10.50 10.000 mg/kg (rabbit) 10.500 mg/kg (rabbit) 10.000 mg/kg (rath) 10.	9003-01-	4 Acrylli Acid		
LD50	Oral	LC50 Fish	580 mg/l (FSH)	
17.300 mg/kg (mouse) >10.000 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (rabbit) >10.000 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (rabbit) >10.000 mg/kg (rabbit) >10.000 mg/kg (rabbit) >10.000 mg/kg (rabbit) >10.000 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (mouse)	25322-68	8-3 Polyethylenglycol		
	Oral	LD50	19.600 mg/kg (Guinea pig)	
LC50 Fish >100 mg/l (FSH) >20.000 mg/kg (rabbit) LC50(Daphnia magna) >10.000 mg/l (Water Flea) (Toxicity to aquatic invertebrates)			17.300 mg/kg (mouse)	
Dermal LD50 >20.000 mg/kg (rabbit) >10.000 mg/l (Water Flea) (Toxicity to aquatic invertebrates) 1310-73-2 Natriumhydroxid LD50 130-340 mg/kg (rat) LC50 Fish 160 mg/l (FSH) LD50 1.350 mg/kg (rabbit) Absolute lethal concentration 180 ppm (FSH) 1.901 mg/kg (rat) LC50 Fish 1.901 mg/kg (rat) 1.901 mg/kg (rat) 1.901 mg/kg (rat) 1.901 mg/kg (rat) 1.9050 2.5000 mg/kg (rat) LC50 (Daphnia magna) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (FSH) 1.050 LC50 Fish (statisch) 17 mg/l (FSH) 1.050 1.05			>10.000 mg/kg (rat)	
LC50(Daphnia magna) >10.000 mg/l (Water Flea) (Toxicity to aquatic invertebrates)		LC50 Fish	>100 mg/l (FSH)	
1310-73-2 Natriumhydroxid 130-340 mg/kg (rat) 1250 1250 130-340 mg/kg (rat) 1250 1250 1250 1250 mg/kg (rabbit) 1250 1250 mg/kg (rabbit) 1250 mg/kg (rabbit) 1250 mg/kg (rat) 1250 mg/kg (mouse) 1250 mg/kg (mouse) 1250 mg/kg (mouse) 1250 mg/kg (rat) 1250 mg/kg (rat) 1250 mg/kg (mouse) 1250 mg/kg (rat) 1250 mg/kg (rat) 1250 mg/kg (rat) 1250 mg/kg (rat) 1250 mg/kg (mouse) 1250 m	Dermal	LD50	>20.000 mg/kg (rabbit)	
Dormal LD50 130-340 mg/kg (rat) 160 mg/l (FSH) 160 mg/l (FSH) 1350 mg/kg (rabbit) 180 ppm (FSH) 180 ppm (FSH)		LC50(Daphnia magna)	>10.000 mg/l (Water Flea) (Toxicity to aquatic invertebrates)	
LC50 Fish 160 mg/l (FSH) 1.350 mg/kg (rabbit) 1.350 mg/kg (rabbit) 1.350 mg/kg (rabbit) 1.350 mg/kg (rabbit) 1.3757-79-1 Kaliumnitrat 1.901 mg/kg (rat) 1.901 mg/kg (rabbit) 1.250 Fish 1.378 mg/l (FSH) 1.378 mg/l (FSH) 1.250 (Daphnia magna) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 450 Fish (statisch) 17 mg/l (FSH) 1.378 mg/l (FSH) 1.378 mg/l (aphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (aphnia) 490 mg/l (ap	1310-73-	2 Natriumhydroxid		
Dermal LD50	Oral	LD50	130-340 mg/kg (rat)	
Absolute lethal concentration 180 ppm (FSH)		LC50 Fish	160 mg/l (FSH)	
T757-79-1 Kaliumnitrat 3.015 mg/kg (rat) 1.901 mg/kg (rabbit) 1.901 mg/kg (rabbit) 1.250 Fish 1.378 mg/l (FSH) 5.000 mg/kg (rat) 4.050 (Daphnia magna) 4.000 mg/l (daphnia) 4.000 mg/l (daphnia) 4.000 mg/l (daphnia) 4.000 mg/l (daphnia) 4.000 mg/l (mouse) 4.000 mg/l (mouse) 4.000 mg/l (FSH) 4.000 mg/l (FS	Dermal	LD50	1.350 mg/kg (rabbit)	
Oral LD50 3.015 mg/kg (rat) 1.901 mg/kg (rabbit) 1.250 Fish 1.378 mg/l (FSH) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rat) LC50(Daphnia magna) 490 mg/l (daphnia) 7681-49-4 Natriumfluorid Oral LD50 52 mg/kg (mouse) LC50 Fish (statisch) 17 mg/l (FSH) Dermal LD50 175 mg/kg (rat) 8006-90-4 Oils, Peppermint Oral LD50 2.490 mg/kg (mouse)		Absolute lethal concentration	180 ppm (FSH)	
1.901 mg/kg (rabbit) 1.378 mg/l (FSH) 1.378 mg/l (FSH) 5.000 mg/kg (rat) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 7681-49-4 Natriumfluorid 490 mg/l (daphnia) 52 mg/kg (mouse) 17 mg/l (FSH) 175 mg/kg (rat) 490 mg/kg (rat) 490 mg/l (aphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/kg (mouse)	7757-79-	1 Kaliumnitrat		
LC50 Fish 1.378 mg/l (FSH) 55.000 mg/kg (rat) 490 mg/l (daphnia) 490 mg/l (formula 490 mg/l (formula 490 mg/kg (mouse) 490 mg/kg (mouse) 490 mg/kg (mouse) 490 mg/kg (rat) 490 mg/kg (mouse) 490 mg/k	Oral	LD50	3.015 mg/kg (rat)	
Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rat) 490 mg/l (daphnia)			1.901 mg/kg (rabbit)	
LC50(Daphnia magna) 490 mg/l (daphnia) 7681-49-4 Natriumfluorid 52 mg/kg (mouse) LC50 Fish (statisch) 17 mg/l (FSH) 175 mg/kg (rat) 8006-90-4 Oils, Peppermint COral LD50 2.490 mg/kg (mouse) Coral LD50 Coral C		LC50 Fish	1.378 mg/l (FSH)	
7681-49-4 Natriumfluorid 52 mg/kg (mouse) Oral LD50 52 mg/kg (mouse) LC50 Fish (statisch) 17 mg/l (FSH) Dermal LD50 175 mg/kg (rat) 8006-90-4 Oils, Peppermint 2.490 mg/kg (mouse)	Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Oral LD50 52 mg/kg (mouse) LC50 Fish (statisch) 17 mg/l (FSH) Dermal LD50 175 mg/kg (rat) 8006-90-4 Oils, Peppermint 2.490 mg/kg (mouse)		LC50(Daphnia magna)	490 mg/l (daphnia)	
LC50 Fish (statisch) 17 mg/l (FSH) 175 mg/kg (rat) 175 mg/kg (rat) 175 mg/kg (mouse) 175 mg/kg	7681-49-	4 Natriumfluorid		
Dermal LD50 175 mg/kg (rat) 8006-90-4 Oils, Peppermint 2.490 mg/kg (mouse)	Oral	LD50	52 mg/kg (mouse)	
8006-90-4 Oils, Peppermint 2.490 mg/kg (mouse)		LC50 Fish (statisch)	17 mg/l (FSH)	
Oral LD50 2.490 mg/kg (mouse)	Dermal	LD50	175 mg/kg (rat)	
	8006-90-	4 Oils, Peppermint	ı	
2.426 mg/kg (rat)	Oral	LD50	2.490 mg/kg (mouse)	
			2.426 mg/kg (rat)	

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 27.10.2025

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by Opalescence™ Quick PF 45% Mint

(Fortsetzung von Seite 6)

12 Umweltbezogene Angaben

Tovizitä

· Toxizität			
· Aquatische Toxizität:			
56-81-5 Glycerin			
EC50	>10.000 mg/kg (BCT)		
7722-84-1 Wasserstoffp	7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung		
EC50	1,38 mg/l (Alg)		
	2,4 mg/l (daphnia)		
9003-01-4 Acrylli Acid	9003-01-4 Acrylli Acid		
EC50	174 mg/kg (daphnia)		
1310-73-2 Natriumhydr	1310-73-2 Natriumhydroxid		
EC50	40,38 mg/kg (Water Flea)		
7681-49-4 Natriumfluorid			
EC50	272 mg/kg (Alg)		
	98 mg/kg (daphnia)		
Algae Toxicity (statisch) 7 mg/l (Alg)			

- Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Entsorgen Sie den Inhalt und Behälter gemäß den internationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften
- · Europäisches Abfallverzeichnis

HP8 ätzend

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · 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, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 überarbeitet am: 27.10.2025 Versionsnummer 1

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by OpalescenceTM Quick PF 45% Mint

		(Fortsetzung von Seite /)
· Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt	
· Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
· Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-		
Instrumenten	Nicht anwendbar.	
· UN "Model Regulation":	entfällt	

15 Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

7757-79-1 Kaliumnitrat

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
Wasser	9,1
III	0,4
NK	8,8

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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
- Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel. H271
- Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H272
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H302
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2025 überarbeitet am: 27.10.2025 Versionsnummer 1

Handelsname: Invisalign Professional Whitening System Powered by Opalescence™ Quick PF 45% Mint

(Fortsetzung von Seite 8)

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH032 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter

Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Environmental, Health, and Safety
- · Ansprechpartner: Customer Service
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Ox. Liq. 1: Oxidierende Flüssigkeiten – Kategorie 1

Ox. Sol. 2: Oxidierende Feststoffe – Kategorie 2

Ox. Sol. 3: Oxidierende Feststoffe - Kategorie 3 Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1A

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie I

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2