

Seite: 1/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: holludes Promano wash
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Händedesinfektionsmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

hollu Systemhygiene GmbH hollu Campus 1 6170 Zirl / AUSTRIA Tel.: 00800 52800 900 E-Mail: FuEBox@hollu.com

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Forschung & Entwicklung
- · 1.4 Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale Wien AUSTRIA, Tel.: +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS05 GHS07

.....

· **Signalwort** Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Propanol 2-Propanol

D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

(Fortsetzung von Seite 1)

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P280 Augenschutz 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/Arzt anrufen. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Enthält beta-Alanin, N-(2-Aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-Kokos-acylderivate, Na-Salz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25- xxxx	2-Propanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9 Reg.nr.: 01-2119486761-29- xxxx	n-Propanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	3-<10%
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36- xxxx	D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside Eye Dam. 1, H318	2,5-<3%
CAS: 110615-47-9 Reg.nr.: 01-2119489418-23- xxxx	D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	1-<2,5%
	(Fortsetzu	ng auf Seite 3)

AT



Seite: 3/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

	(Fortsetzi	ung von Seite 2)
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16- xxxx	Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO) Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318:C ≥ 10,00001 % Eye Irrit. 2; H319: 4,99999 % ≤ C < 10,00001 %	<2,5%
CAS: 93820-52-1 EG-Nummer: 946-533-0 Reg.nr.: 01-2120750377-50	beta-Alanin, N-(2-Aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-Kokos-acylderivate, Na-Salz Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	0,1-<1%
Verordnung (EG) Nr. 648/2004	über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltssto	offe
nichtionische Tenside		≥5 - <15%
anionische Tenside, amphotere Tenside <5		<5%
Duftstoffe (LINALOOL, GERANI IONONE)	OL, BENZYL SALICYLATE, ALPHA-ISOMETHYL	
zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Ge	efahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Mit warmem Wasser abspülen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

 \cdot 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung ---
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Die üblichen Maßnahmen zur Brandbekämpfung sind zu treffen.

Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Neutralisationsmittel anwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

(Fortsetzung von Seite 4)

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse: 3
- · VbF-Klasse: 3
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
CAS: 67-63-0 2-Propanol				
MAK	ırzzeitwert: 2000 mg/m³, 800 ml/m³			
	Langzeitwert: 500 mg/m³, 200	ml/m³		
	71-23-8 n-Propanol			
	Langzeitwert: 500 mg/m³, 200			
		0, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II		
· DNEL	-Werte			
CAS:	67-63-0 2-Propanol			
Oral	long term - systemic effect	26 mg/kg bw/day (Endverbraucher)		
Derma	al long term - systemic effect	888 mg/kg bw/day (Arbeiter)		
		319 mg/kg bw/day (Endverbraucher)		
Inhala	tiv long term - systemic effect	500 mg/m³ (Arbeiter)		
		89 mg/m³ (Endverbraucher)		
CAS:	71-23-8 n-Propanol			
Derma	al long term - systemic effect	136 mg/kg bw/day (Arbeiter)		
Inhala	tiv long term - systemic effect	268 mg/m³ (Arbeiter)		
	acute - systemic effect	1.723 mg/m³ (Arbeiter)		
		e, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside		
Oral	long term - systemic effect	35,7 mg/kg bw/day (Endverbraucher)		
Derma	al long term - systemic effect	595.000 mg/kg bw/day (Arbeiter)		
		357.000 mg/kg bw/day (Endverbraucher)		
Inhala	tiv long term - systemic effect	420 mg/m³ (Arbeiter)		
		124 mg/m³ (Endverbraucher)		
CAS:	CAS: 110615-47-9 D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside			
Oral	long term - systemic effect	35,7 mg/kg bw/day (Endverbraucher)		
Derma	al long term - systemic effect	59.500 mg/kg bw/day (Arbeiter)		
		357.000 mg/kg bw/day (Endverbraucher)		
Inhala	tiv long term - systemic effect	420 mg/m³ (Arbeiter)		
	•	ı	(Fortsetzung auf Seite 6)	



Seite: 6/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

			(Fortsetzung von Seit
040,000	4 00 0 4		124 mg/m³ (Endverbraucher)
			ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO)
	•	•	15 mg/kg bw/day (Endverbraucher)
Dermal lo	ng term -	systemic effect	2.750 mg/kg bw/day (Arbeiter)
			1.650 mg/kg bw/day (Endverbraucher)
Inhalativ lo	ng term -	systemic effect	175 mg/m³ (Arbeiter)
212 222			52 mg/m³ (Endverbraucher)
CAS: 9382		ta-Alanın, N-(2- -Salz	-Aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-Kokos-acylderivate,
Dermal a		emic effect	4,67 mg/kg bw/day (Arbeiter)
	•	local effect	16,4 mg/m³ (Arbeiter)
PNEC-Wer			
CAS: 67-63		anol .	
Meerwasse	-	140,9 mg/L (.)	
Meeressed		552 mg/kg TG	()
intermittent		140,9 mg/L (.)	(.)
Süßwasser		140,9 mg/L (.)	
		552 mg/kg TG	()
Kläranlage		2.251 mg/L (.)	(-)
Boden	(011)	28 mg/kg TG (.))
CAS: 71-23	3-8 n-Pro		·1
Meerwasse		0,983 mg/L (.)	
Meeressed	iment	2,75 mg/kg TG	G (.)
Süßwasser		6,83 mg/L (.)	
Süßwasser	sediment	27,5 mg/kg TG	G (.)
Boden		1,49 mg/kg TG	(·)
CAS: 6851	5-73-1 D-	Glucopyranose	e, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside
Meerwasse	er	0,0176 mg/L (.)	
Meeressed	iment	0,152 mg/kg T	G (.)
Süßwasser		0,176 mg/L (.)	
		1,516 mg/kg T	G (.)
Kläranlage	(STP)	560 mg/L (.)	
Boden		0,654 mg/kg T	• •
			se, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside
Meerwasse		0,018 mg/L (.)	
Meeressed		0,065 mg/kg T	
intermittent		0,0295 mg/L (.))
Süßwasser		0,176 mg/L (.)	
		1,516 mg/kg T	G (.)
Kläranlage	(STP)	5.000 mg/L (.)	
Boden		0,654 mg/kg T	G (.) (Fortsetzung auf Seit



Seite: 7/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

CAS: 68801.38.3 AII	(Fortsetzung von Seite 6 (Fortsetzung von Seit
Meerwasser	0,024 mg/L (.)
Meeressediment	0,545 mg/kg TG (.)
intermittent release	0,071 mg/L (.)
Süßwasser	0,24 mg/L (.)
Süßwassersediment	
Kläranlage (STP)	10.000 mg/L (.)
Boden	0,946 mg/kg TG (.)
CAS: 93820-52-1 be	ta-Alanin, N-(2-Aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-Kokos-acylderivate,
	-Salz
Meerwasser	0,00024 mg/L (.)
Meeressediment	19 mg/kg TG (.)
Süßwasser	0,0024 mg/L (.)
Süßwassersediment	190 mg/kg TG (.)
Kläranlage (STP)	8,37 mg/L (.)
Boden	36,6 mg/kg TG (.)

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

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

- · Atemschutz Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.
- Handschutz



Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

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

Handschuhmaterial

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die Auswahl ist deswegen mit dem Anbieter von Handschuhen abzusprechen.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 16523-1:2015: Level 6) betragen.

(Fortsetzung auf Seite 8)



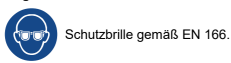
Seite: 8/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

· Augen-/Gesichtsschutz

(Fortsetzung von Seite 7)



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Farbe hellgelb
Geruch: alkoholartig
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 82 °C (CAS: 67-63-0 2-Propanol)

Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Flammpunkt: 23 °C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C: 5,7

· Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.dynamisch: Nicht bestimmt.

·Löslichkeit

· Wasser: vollständig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C: 48 hPa (CAS: 67-63-0 2-Propanol)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,948 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: dickflüssig

 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährli

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher

Dampf-/Luftgemische möglich.

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

	(Fortsetzung von Seite 8)
· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
· 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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Starke Erhitzung und Zündquellen vermeiden.

Zu vermeiden: Wärme, Flammen, Funken

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Alkalien (Laugen).

Beim Verdünnen Säure in Wasser geben, nie umgekehrt.

- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Hitzeeinwirkung
- 10.5 Unverträgliche Materialien:

Laugen

Chlorhaltige Produkte

Aktivchlorhaltige Produkte

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
CAS: 67-63-0 2-F	Propanol	
Oral	LD50	5.840 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	13.900 mg/kg (Kaninchen)
		>12.800 mg/kg (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

		(Fortsetzung von Seite 9)	
Inhalativ	LC50/4 h	72,6 mg/L (Ratte)	
	LC50/ 6h	>25 mg/L (Ratte)	
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	starke Reizung (Kaninchen)	
Sensibilisierung	OECD 406	(Meerschweinchen)	
	Ames Test (OECD 471)	(Salmonella typhimurium)	
	LC 50 / 48h	2.285 mg/L (Wasserfloh)	
CAS: 71-23-8 n-Propanol			
Oral	LD50	8.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	4.032 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50/4 h	>33,8 mg/L (Ratte)	
CAS: 68515-73-1 D-Gluco	pyranose, Oligomere, C	8-C10 Alkylglycoside	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)	
CAS: 110615-47-9 D-Gluce	opyranose, Oligomere, (C10-16 Alkylglycoside	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)	
CAS: 68891-38-3 Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO)			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	
CAS: 93820-52-1 beta-Alanin, N-(2-Aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-Kokos-acylderivate,			
Na-Salz	I		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- · 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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

АТ



Seite: 11/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:	
CAS: 67-63-0 2-Propar	
LC50/24 h	>10.000 mg/L (Wasserfloh)
	9.714 mg/L (Krebstiere)
LC50/96 h	1.000 mg/L (Fisch)
	9.640-10.000 mg/L (Amerikanische Elritze, Dickkopfelritze)
EC50	>100 mg/L (Bakterien)
	>1.000 mg/L (Belebtschlamm)
EC50/24h	1-10 mg/L (Algen)
	1-100 mg/L (Wasserfloh)
EC50/72 h	>1.000 mg/L (Grünalge)
EC50 (72 h)	>100 mg/L (Algen)
EC50/48 h	13.299 mg/L (Wasserfloh)
EC10/ 7d	1.800 mg/L (Algen)
EC10/ 16h	1.050 mg/L (Pseudomonas putida - Bakterie)
CAS: 71-23-8 n-Propar	
LC50/96 h	3.200 mg/L (Goldorfe)
EC50/48 h	3.642 mg/L (Wasserfloh)
NOEC (Daphnia Magna	a 68,3 mg/L (Wasserfloh)
NOEC (Algen)	1.150 mg/L (einzellige Grünalge)
CAS: 68515-73-1 D-GI	ucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside
LC50/96 h	100,8 mg/L (Zebrabärbling)
EC50/48 h	>100 mg/L (Wasserfloh)
ErC50 (72 h)	27,22 mg/L (Algen)
	lucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside
LC50/96 h	2,95 mg/L (Zebrabärbling)
EC50/72 h	12,5 mg/L (Grünalge)
EC50/48 h	7 mg/L (Wasserfloh)
EC10/21d	1,76 mg/L (Wasserfloh)
	hol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO)
LC50/96 h	7,1 mg/L (Fisch)
EC50	27,7 mg/L (Algen)
	>1.000 mg/L (Bakterien)
EC50/48 h	7,4 mg/L (Wasserfloh)
NOEC (Algen)	0,95 mg/L (Algen)
CAS: 93820-52-1 beta- Na-S	Alanin, N-(2-Aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-Kokos-acylderivate alz
LC50/96 h	2,5 mg/L (Wasserfloh)
	4,2 mg/L (Regenbogenforelle)



Seite: 12/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

(Fortsetzung von Seite 11)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht als Konzentrat in die Kanalisation gelangen lassen (siehe Punkt 16).

· Europäischer Abfallkatalog

07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1987
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR 1987 ALKOHOLE, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL))

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

	(Fortsetzung von Seite
MDG, IATA	ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL))
4.3 Transportgefahrenklassen	
ADR	
Klasse Gefahrzettel	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3
MDG, IATA	
Class .abel	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3
4.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	III
4.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
4.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den /erwender lummer zur Kennzeichnung der Gefahr Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 33 F-E,S-D B
4.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg jemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
ransport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)	5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 n Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 100
Beförderungskategorie	ml 3 D/E
MDG .imited quantities (LQ)	5L



Seite: 14/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

	(Fortsetzung von Seite 13)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1987 ALKOHOLE, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), N-PROPANOL (N- PROPYLALKOHOL)), 3, III

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

 Das Produkt ist gemäß CI P-Verordnung eingestuft und gekennzei
- Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- · Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS05 GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Propanol 2-Propanol

D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P280 Augenschutz 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/Arzt anrufen. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Richtlinie 2012/18/EU

· Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

(Fortsetzung von Seite 14)

- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · 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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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:
- Klassifizierung nach VbF: 3
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 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.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf das konzentrierte Produkt, nicht auf die verdünnte Anwendungslösung! (Gilt nur für wassermischbare Produkte!)

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Forschung & Entwicklung
- · Ansprechpartner: FuEBox@hollu.com
- 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)

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/16

Druckdatum: 21.03.2023 überarbeitet am: 21.10.2020 Versionsnummer 2

Handelsname: holludes Promano wash

(Fortsetzung von Seite 15)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 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. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert