(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578

Versionskode:

3000000000000024087.002

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Pronto Glanz-Pflege Classic

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

Verwendung des Stoffs/des : Poliermittel und Wachsmischungen

Gemisches

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum SC Johnson GmbH Lieferanten, der das Mettmanner Strasse 25

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Aerosol	Kategorie 3	Behälter steht unter Druck: Kann bei
		Erwärmung bersten.
Langfristig (chronisch)	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit
gewässergefährdend		langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019 Druckdatum 05.09.2019
Spezifikation Nummer: 350000035578
Versionskode:
3000000000000024087.002

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

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. (H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P210) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

(P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält 10 Massenprozent entzündliche Bestandteile. An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Detergenzienverordnungen : Enthält

< = 5% nicht-ionische Tenside, > = 5% and < 15% aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe , Limonene, LINALOOL, 2-BROMO-2-

NITROPROPANE-1,3-DIOL

2.3 Sonstige Gefahren : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode:

3000000000000024087.002

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtspro zent
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	927-510-4	01-2119475515-33	Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition Kategorie 3 H336	>= 5.00 - < 10.00
Sorbitanoleat	1338-43-8 215-665-4	Not required	Langfristig (chronisch)	>= 1.00 - < 5.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode:

3000000000000024087.002

			gewässergefährdend Kategorie 3 H412	
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	52-51-7 200-143-0	01-2119980938-15	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H312 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H335 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend	>= 0.00 - < 0.10

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 3000000000000024087.002

	Kategorie 1	
	H400	
	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	
	Kategorie 2	
	H411	
	M-Faktor Akut - 10	

AGW-Stoff					
Glycerol	56-81-5 200-289-5	01-2119471987-18		>= 0.10 - < 0.50	
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1	>= 0.00 - < 0.10	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Druckdatum 05.09.2019 Überarbeitet am 27.08.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578

Versionskode:

3000000000000024087.002

H400
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend
Kategorie 1
H410
M-Faktor Akut - 1
M-Faktor Chronisch - 1

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung : An die frische Luft bringen.

Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Kann die Augen reizen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019 Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode:

3000000000000024087.002

Einatmung : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erwärmen explosionsfähig.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in $: \quad \hbox{Pers\"{o}nliche Schutzausr\"{u}stung verwenden}.$

Alle Zündquellen entfernen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019 Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 3000000000000024087.002

Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die

Umwelt vermeiden.

Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die

Kanalisation gelangen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Bei Beschädigung der Aerosoldose:

Rückstände entfernen.

Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.

nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

Nicht durchstechen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Nicht einfrieren.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über

50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder

verbrennen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Druckdatum 05.09.2019 Überarbeitet am 27.08.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578

Versionskode:

3000000000000024087.002

7.3 Spezifische : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Endanwendungen Verbraucher)

Poliermittel und Wachsmischungen

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Glycerol	56-81-5	200		einatembare	DE_900TWAS
		mg/m3		Fraktion	
		400		einatembare	DE_RELCEIL
		mg/m3		Fraktion	
		200		einatembare	DE_RELMAK
		mg/m3		Fraktion	
d-Limonen	5989-27-5	28 mg/m3	5 ppm		DE_900TWAS
		112	20 ppm		DE_RELCEIL
		mg/m3			
		28 mg/m3	5 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Druckdatum 05.09.2019 Überarbeitet am 27.08.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578

Versionskode:

3000000000000024087.002

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

: Siehe Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Aerosol

Farbe : weiß

Geruch : blumig

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 7

bei (20 °C)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 32 °F

Siedebeginn und Siedebereich : 92 °C

Flammpunkt : 16 °C

Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel

flüssig

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterstützt die Verbrennung nicht.

Obere/untere Zünd- oder

Explosionsgrenzen

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Druckdatum 05.09.2019 Überarbeitet am 27.08.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578

Versionskode:

3000000000000024087.002

Relative Dichte : 1.0 g/cm3 bei 20 °C

Löslichkeit(en) : nicht mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als selbsterhitzungsfähig eingestuft.

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578

Versionskode:

3000000000000024087.002

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und		> 5 mg/l	
	Nebel)			
	Berechnet			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
behandelt, leicht	LD50	Ratte	> 5,840 mg/kg
Sorbitanoleat	LD50	Ratte	40,000 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 3000000000000024087.002

2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	LD50	Ratte	5,000 mg/kg
	Experimentell		
	bestimmt		

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	LC50 (Dampf)	Ratte	73680 ppm	4 h
	LC50 (Dampf)	Ratte	> 23.3 mg/l	4 h
Sorbitanoleat	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 5 mg/l	4 h
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	LC50 (Dampf)	Ratte	0.038 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff	LD50	Kaninchen	> 3,160 mg/kg
behandelt, leicht	LD50	Ratte	> 2,920 mg/kg
Sorbitanoleat	Keine Daten verfügbar		
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	LD50 Experimentell	Ratte	> 2,000 mg/kg
	bestimmt		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode:

3000000000000024087.002

Schwere

Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe Endpunkt Spezies Wert Expositionszeit	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
---	---------------	----------	---------	------	-----------------

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 3000000000000024087.002

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	LC50 OECD Prüfrichtlinie 203	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	> 13.4 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	1.534 mg/l	28 d
Sorbitanoleat	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	471 mg/l	96 h
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	LC50 Durchflusstest	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
Glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
d-Limonen	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	3 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
Sorbitanoleat	EC50 statischer Test Analogie	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 1,000 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 3000000000000024087.002

2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC Durchflusstest	Daphnia	0.27 mg/l	21 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1,955 mg/l	48 h
d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	6.3 mg/l	72 h
Sorbitanoleat	EC50 Statisch (er,e,es) Analogie	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 1,000 mg/l	72 h
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.1 mg/l	72 h
Glycerol	Keine Daten verfügbar	Scenedesmus quadricauda (Grünalge)	> 10,000 mg/l	168 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 3000000000000024087.002

d-Limonen	NOEC statischer	Pseudokirchneriella	0.05 mg/l	72 h
	Test	subcapitata (Grünalge)		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	98 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Sorbitanoleat	96 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Glycerol	94 %	24 h	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Keine Daten verfügbar	> 4 geschätzt
Sorbitanoleat	36.46	5.89 QSAR
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	3.19 QSAR	0.22
Glycerol	0.89 geschätzt	-1.76
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38

12.4 Mobilität im Boden

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version *1.*1 Überarbeitet am 27.08.2019

Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 30000000000000024087.002

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Keine Daten verfügbar	
Sorbitanoleat	Keine Daten verfügbar	
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	Кос	36.8 - 1486 Experimentell bestimmt
Glycerol	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Кос	6324

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Sorbitanoleat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Glycerol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019 Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode:

3000000000000024087.002

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße	DRUCKGASPACKUNGEN,	DRUCKGASPACKUNGEN,	DRUCKGASPACKUNGEN,
UN-Versandbezeichnung	erstickend	erstickend	erstickend
14.3	2.2	2.2	2.2
Transportgefahrenklassen			
14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere	Produkt kann unter	Produkt kann unter	Produkt kann unter
Vorsichtsmaßnahmen für	begrenzte Mengenregelung	begrenzte Mengenregelung	begrenzte Mengenregelung
den Verwender	fallen. Bitte	fallen. Bitte	fallen. Bitte
	Beförderungspapiere	Beförderungspapiere	Beförderungspapiere
	kontrollieren.	kontrollieren.	kontrollieren.
14.7	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als
Massengutbeförderung	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.
gemäß Anhang II des			
MARPOL-			
Übereinkommens 73/78			
und gemäß IBC-Code			

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019 Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 3000000000000024087.002

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Pronto Glanz-Pflege Classic

Version 1.1 Überarbeitet am 27.08.2019 Druckdatum 05.09.2019 Spezifikation Nummer: 350000035578 Versionskode: 30000000000000024087.002

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.