

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffe

Stoffname: Weißöl, Paraffinöl
EG-Nr.: 232-455-8
CAS-Nr.: 8042-47-5
REACH-Registrierungsnummer: 01-2119487078-27-xxxx

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Schmierstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Von allen Verwendungen, die nicht vom Formulierer des Importeurs vorgesehen sind, wird abgeraten.

Grund für das Abraten von Verwendungen:

Aspirationsgefahr

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Musikhaus Kirstein GmbH (Händler):
Bernbeurer Str. 11
86956 Schongau
+4988619094940
info@kirstein.de

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf München (24 h, Mo. – So.): +49 89 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Einstufungsverfahren
Aspirationsgefahr Kategorie 1 (Asp. Tox. 1), H304	

Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Kodierungen, Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramm/e:



Signalwort: **Gefahr**

Gefahrenhinweise

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweise

P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen

P331 kein Erbrechen herbeiführen

P405 Unter Verschluss aufbewahren

P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB Stoff.

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0,1$ %

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffname	Identifikations-Nr.	Gew.-%/ Vol.-%
Weißöl (weißes Mineralöl/Paraffinöl)	EG Nr. 232-455-8 REACHReg.Nr.01-2119487078-27-xxxx CAS Nr. 8042-47-5	100 %

3.2 Gemische

Nicht anwendbar, Produkt ist ein Stoff

Wortlaut der kodierten Einstufung und der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Kontaminierte Kleidung ausziehen

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife waschen

Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Aspirationsgefahr, Magen-Darm-Beschwerden, Durchfall

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschpulver, BC-Pulver, Wassersprühstrahl. Bekämpfen Sie größere Brände mit Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Kann beim Verbrennen giftigen Kohlenmonoxid-Rauch erzeugen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern durch Abdecken der Kanalisation. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Sonstige Angaben: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte (im Sicherheitsdatenblatt)

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5, persönliche Schutzausrüstung verwenden: siehe Abschnitt 8, unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10, weitere Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung
Unzugänglich für Kinder aufbewahren

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen halten

Unverträgliche Stoffe und Gemische

Zusammenlagerungshinweise beachten

Zusammenlagerungshinweise:

Lagerklasse (LGK): 10 (brennbare Flüssigkeiten)

Separatlagerung erforderlich bei Lagerklasse: 1, 2A, 5.1A, 6.2, 7

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt bei Lagerklasse: 4.1A, 4.2, 4.3, 5.1B, 5.1C, 5.2,

Zusammenlagerung erlaubt bei Lagerklasse: 2B, 3, 4.1B, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13

Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Zwischen 15 und 25°C lagern

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr. EG-Nr.	Art des Grenzwerts	Grenzwert		Spitzenbegrenzung	Hinweis	Herkunft (Quelle)
		in ppm	in mg/m ³	Überschreitungs- faktor		
8042-47-5 Stoff: Weißöl (weißes Mineralöl/Paraffinöl)						
CAS 8042-47-5	Arbeitsplatzgrenzwert		5 mg/m ³ A	4(II)	AGS, DFG, Y	TRGS 900
Überwachungsverfahren: TRGS 402						
Mineralöle, die zuvor in Verbrennungsmotoren zur Schmierung und Kühlung der beweglichen Teile des Motors verwendet wurden	IOELV				Haut Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.	2019/130/EU

DNEL/PNEC-Werte

Stoffname: Weißöl (weißes Mineralöl, Paraffinöl)

CAS-Nr./ EG-Nr. 8042-47-5 /232-455-8

DNEL Arbeitnehmer

DNEL Typ	DNEL Wert	Bemerkung
Langzeit – dermal, systemische Effekte	217,1 mg/kg KG/Tag	
Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	164,6 mg/m ³	

Risikomanagement durch Control Banding Verfahren

Control-Banding-Verfahren: EMKG

a) Haut

Tätigkeit	Gefährlichkeitsgruppe	Wirkfläche	Wirkdauer	Maßnahmenstufe	Schutzleitfaden
Schmieren von Ventilen	A	Klein	Kurz	Gering	Schutzleitfaden 120

b) Einatmen (Stäube/Nebel oder Dämpfe)

Tätigkeit	Gefährlichkeitsgruppe	Mengengruppe	Wirkdauer	Freisetzungsguppe	Schutzleitfaden

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Schmierien von Ventilen	A	klein	kurz	niedrig	Schutzleitfaden 120

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstungen

Augen-/Gesichtsschutz:

Geeigneter Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden

Hautschutz:

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Die Zeitangaben sind Richtwerte aus Messungen bei 22 °C und dauerhaftem Kontakt. Erhöhte Temperaturen durch erwärmte Substanzen, Körperwärme etc. und eine Verminderung der effektiven Schichtstärke durch Dehnung können zu einer erheblichen Verringerung der Durchbruchzeit führen. Im Zweifelsfall Hersteller ansprechen. Bei einer ca. 1,5-fach größeren/kleineren Schichtdicke verdoppelt/halbiert sich die jeweilige Durchbruchzeit. Die Daten gelten nur für den Reinstoff. Bei Übertragung auf Substanzgemische dürfen sie nur als Orientierungshilfe angesehen werden.

Art des Materials NBR (Nitrilkautschuk) • Materialstärke >0,11 mm

Durchbruchzeit des Handschuhmaterials >480 Minuten (Permeationslevel: 6)

Körperschutz:

Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Verunreinigte Kleidung unverzüglich waschen.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol-/Nebelbildung. Typ: A-P2 (Kombinationsfilter für Partikel und organische Gase und Dämpfe, Kennfarbe braun/weiß. Normalerweise ein persönlicher Atemschutz notwendig.

Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (DGUV-Regel 112/190) sind zu beachten

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
a)	Aggregatzustand	Flüssig		
b)	Farbe	farblos		
c)	Geruch	geruchlos		
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	-60°C bis -9°C bei 101,3 kPa	EU Methode A1	ECHA
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	218°C – 800° bei 101,3 kPa		ECHA
f)	Entzündbarkeit	dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar		
g)	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	n.b.		
h)	Flammpunkt	>112°C bei 101,3 kPa		ECHA
i)	Zündtemperatur	>325°C- <355°C bei 101,3 kPa		ECHA
j)	Zersetzungstemperatur	>350 °C		ECHA
k)	pH-Wert	<4,5		
l)	Kinematische Viskosität	<20,5mm ² /s bei 40°C		
m)	Löslichkeit	Unlöslich (<1 mg/l)		(ECHA)
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	7,5-18		
o)	Dampfdruck	<0,01 mbar bei 20°C	EU Methode A.4	(ECHA)
p)	Dichte und/oder relative Dichte	ca. 0,85 g/m ³	Pyknometer- Methode	(ECHA)
q)	Relative Dampfdichte	n.b.		
r)	Partikeleigenschaften	n.z.		

* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

Bei Erwärmung:

Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur und Druckbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Heftige Reaktion mit: starkem Oxidationsmittel, Chlorate, Perchlorate, Peroxide, Nitrat -> Explosionsgefahr

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen. Zersetzung erfolgt ab Temperaturen von: >350°C

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Tierstudien

Stoff: Weißöl (weißes Mineralöl, Paraffinöl) CAS-Nr.8042-47-5					
Expositions- weg	Endpunkt (LD ₅₀ /LC ₅₀ / ATE)	Wert	Spezies	Methode OECD....., Expertenbewertung	Bemerkung
Akute orale Toxizität	LD50	>5000 mg/kg	Ratte		ECHA
Akute inhalative Toxizität	LC50	>5 mg/l/4h	Ratte		ECHA
Akute dermale Toxizität	LD50	>2000 mg/kg	Kaninchen		ECHA

Ergebnisse: Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition STOT SE 1 und 2

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition STOT SE 1 und 2

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 1, schwach wassergefährdend (Deutschland)

Kurzfristige (akute) aquatische Toxizität

Akute aquatische Toxizität				
Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositionsdauer
EC50	>100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202	48 h
LC50	>1000 mg/l	Goldorfe (Leuciscus idus)	OECD 202	96 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Prozess	Abbaurrate	Zeit
Biotisch/abiotisch	31 %	28 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Es sind keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Abfallverzeichnis-Verordnung (Die AVV ersetzt die EAK-Verordnung/Europäischer Abfallkatalog-Verordnung).

Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Zusätzliche Angaben

Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Unterliegt nicht den Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Nicht zugeordnet

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Nicht zugeordnet

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

14.4 Verpackungsgruppe

nicht zugeordnet

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrstoffvorschriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)				
Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
Weißöl (weißes Mineralöl/Paraffinöl)	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG	8042-47-5	R3	3

Legende R75: 1. Dürfen nicht verwendet werden - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind; - in Scherzspielen; - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind. 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden. 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff — außer aus steuerlichen Gründen — und/oder ein Parfüm enthalten, sofern — sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und — deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind. 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059). 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren“; sowie ab dem 1. Dezember 2010: „Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“; b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“; c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV)/SVHC –

Kandidatenliste:

Nicht gelistet

Seveso Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

Nicht zugeordnet

Decopaint-Richtlinie:

VOC-Gehalt: 100,0 % 875,0 g/l

Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

VOC-Gehalt: 100 % 875,0 g/l

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmte gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Nicht gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregisters (PRTR):

Nicht gelistet

Wasserrahmenrichtlinie:

Nicht gelistet

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe:

Nicht gelistet

Verordnung über Drogenausgangsstoffe:

Nicht gelistet

Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS):

Nicht gelistet

Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Nicht gelistet

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP):

Nicht gelistet

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 schwach wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkonzentration	Hinweis
5.2.5	Organische Stoffe		≥ 25 Gew%	0,5 kg/h	50 mg/m ³	3)

Hinweis 3) Der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK): 10 brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Nationale Verzeichnisse

Land	Verzeichnis	Status
AU	AIIC	Stoff ist gelistet
CA	DSL	Stoff ist gelistet
CN	IECSC	Stoff ist gelistet
EU	ECSI	Stoff ist gelistet
EU	REACH Reg.	Stoff ist gelistet
KR	KECI	Stoff ist gelistet
MX	INSQ	Stoff ist gelistet
NZ	NZIoC	Stoff ist gelistet
PH	PICCS	Stoff ist gelistet
TR	CICR	Stoff ist gelistet
TW	TCSI	Stoff ist gelistet
US	TSCA	Stoff ist als „ACTIVE“ gelistet
VN	NCI	Stoff ist gelistet

Legende:

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals

CICR Chemical Inventory and Control Regulation

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Gemäß REACH, Artikel 14 (1) wurde für diesen Stoff oder Bestandteile dieser Mischung eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt, wenn der Stoff in Mengen von 10 Tonnen oder mehr pro Jahr und Registrant registriert wurde.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise:

Fassung 1: Erstellungsdatum 13.03.2024

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Abkürzung	Beschreibung der verwendeten Abkürzungen
2019/130/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	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)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
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	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
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
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PPM	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Produktbezeichnung : Classic Cantabile Reinigungsset für Trompete

Artikelnummer: 00021843

Überarbeitet am : 04.04.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

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 2020/878/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)

16.4 Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Nicht anwendbar, Produkt ist ein Stoff

16.5 Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

16.6

Gefahrenhinweise:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweise:

P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen

P331 kein Erbrechen herbeiführen

P405 Unter Verschluss aufbewahren

P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

16.7 Schulungshinweise

16.8 Zusätzliche Hinweise

Haftungsausschluss

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. Die unter Punkt 9 genannten Stoffdaten sind sicherheitstechnische Informationen, aber keine Eigenschaftszusicherungen. Gewährleistungen sind ohne Abklärung des technischen Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.