Seite: 1/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy
- · 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 Grillanzünder
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
  - · Hersteller/Lieferant:

Walter Schmidt Chemie GmbH

Kurfürstendamm 119

D - 10711 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 890498-0 Fax: +49 (0) 30 890498-77

Info@walter-schmidt-chemie.de

#### · Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Qualitätssicherung:

+49 (0)35433 / 59 44 - 160

labor@walter-schmidt-chemie.de

#### · 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin

Tel. +49 (0)30 30686 700

Beratung in Deutsch und Englisch

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02 Flamme

Flam. Lig. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- - -

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

### Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 1)

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

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

#### · Zusätzliche Angaben:

Verpackungen, die an die breite Öffentlichkeit abgegeben werden, sind unabhängig von ihrem Fassungsvermögen mit einem tastbaren Gefahrenhinweis nach EN ISO 11683 auszustatten.

#### · 2.3 Sonstige Gefahren

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

#### · Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

78-93-3 2-Butanon

Liste II

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

#### · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit kennzeichnungsfreien Beimengungen. Dem Gemisch ist Bitrex zugesetzt.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-X	Ethanol	50 - 100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-X	Isopropanol Flam. Liq. 2, H225;	≤ 1%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-X	2-Butanon ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≤ 1%

<sup>·</sup> zusätzl. Hinweise:

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### · nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### · nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### · nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Eine erbrechende, auf dem Rücken liegende Person auf die Seite wenden.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

### Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 2)

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz Übelkeit Schwindel

· Nach Augenkontakt: Augenreizung

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es ist eine symptomatische Therapie einzuleiten.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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

Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich über große Entfernungen den Boden entlang bewegen/sich entzünden/zur Quelle zurückschlagen.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
  - · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
  - · Weitere Angaben

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

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Verdünnung mit Wasser möglich.

· 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

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

### Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 3)

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
  - · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

· Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Von Zündquellen fernhalten.

- · Lagerklasse: 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 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:

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der

Europäischen Union

AGW (Deutschland)		Langzeitwert: 380 m 4(II);DFG, Y	ng/m³, 200 ml/m³	
MAK (Österreich)		Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³		
67-63-0 I	sopropanol		<u> </u>	
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 500 m 2(II);DFG, Y	ng/m³, 200 ml/m³	
MAK (Ös	sterreich)	Kurzzeitwert: 2000 r Langzeitwert: 500 m		
78-93-3	2-Butanon			
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 600 m 1(I);DFG, EU, H, Y	Langzeitwert: 600 mg/m³, 200 ml/m³ 1(I);DFG, EU, H, Y	
IOELV (Europäische Union)		Kurzzeitwert: 900 mg/m³, 300 ml/m³ Langzeitwert: 600 mg/m³, 200 ml/m³		
MAK (Österreich)		Kurzzeitwert: 590 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 295 mg/m³, 100 ml/m³		
· DNEL	-Werte			
64-17-5 I	Ethanol			
Oral	DNEL (consumer,	long-term, systemic)	87 mg/kg bw/day (Mensch)	
Dermal	DNEL (worker, long	g-term, systemic)	343 mg/kg bw/day (Mensch)	
	DNEL (consumer,	long-term, systemic)	206 mg/kg bw/day (Mensch)	
Inhalativ	DNEL (worker, long	g-term, systemic)	950 mg/m³ (Mensch)	
	DNEL (consumer,	long-term, systemic)	114 mg/m³ (Mensch)	
	DNEL (worker, sho	ort-term, local)	1.900 mg/m³ (Mensch)	
	DNEL (consumer,	short-term, local)	950 mg/m³ (Mensch)	
67-63-0 I	sopropanol		1	
Oral	DNEL (consumer.	long-term, systemic)	26 mg/kg bw/day (Mensch)	

Seite: 5/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

## Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

<u>,                                      </u>			(Fortsetzung von Seite
, and the second	ker, long-term	• ,	888 mg/kg bw/day (Mensch)
DNEL (cons	sumer, long-te	erm, systemic)	319 mg/kg bw/day (Mensch)
Inhalativ DNEL (work	ker, long-term	, systemic)	500 mg/m³ (Mensch)
DNEL (cons	sumer, long-te	erm, systemic)	89 mg/m³ (Mensch)
78-93-3 2-Butanon			
,	•	erm, systemic)	31 mg/kg bw/day (Mensch)
,	ker, long-term	• ,	1.161 mg/kg bw/day (Mensch)
· ·	•	erm, systemic)	412 mg/kg bw/day (Mensch)
Inhalativ DNEL (work	•	- '	600 mg/m³ (Mensch)
DNEL (cons	sumer, long-te	erm, systemic)	106 mg/m³ (Mensch)
· PNEC-Werte			
64-17-5 Ethanol			
PNEC aqua (freshwa	•	0,96 mg/L (.)	
PNEC aqua (marine	water)	0,79 mg/L (.)	
PNEC STP		580 mg/L (.)	
PNEC soil		0,63 mg/kg s	oil dw (.)
PNEC sediment (fres	hwater)	3,6 mg/kg se	dim. dw (.)
PNEC sediment (mai	ine water)	2,9 mg/kg se	dim. dw (.)
PNEC aqua (intermiti	ent releases)	2,75 mg/L (.)	
PNEC oral		0,72 mg/kg fo	ood (.)
67-63-0 Isopropano			
PNEC aqua (freshwa	ter)	140,9 mg/L (.	
PNEC aqua (marine	water)	140,9 mg/L (.	)
PNEC STP		2.251 mg/L (.	)
PNEC soil		28 mg/kg soil dw (.)	
PNEC sediment (fres	hwater)	552 mg/kg se	
PNEC sediment (mai	•	552 mg/kg se	
PNEC aqua (intermit	•	140,9 mg/L (.	
PNEC oral	,	160 mg/kg fo	
78-93-3 2-Butanon		0 0	.,
PNEC aqua (freshwa	ter)	55,8 mg/L (.)	
PNEC aqua (marine	water)	55,8 mg/L (.)	
PNEC STP	•	709 mg/L (.)	
PNEC soil		22,5 mg/kg s	oil dw (.)
PNEC sediment (fres	hwater)	284,7 mg/kg	• •
PNEC sediment (mai	,	284,7 mg/kg	* *
PNEC aqua (intermiti	,		· ·
PNEC oral	,	1.000 mg/kg	food (.)
· Bestandteile mit biologischen G			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
67-63-0 Isopropano			
BGW (Deutschland)	25 mg/l Untersuchung		llblut positionsende bzw. Schichtende
			n positionsende bzw. Schichtende

Seite: 6/12

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

### Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 5)

78-93-3 2-Butanon

BGW (Deutschland) 2 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 2-Butanon

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter A2.

#### · Handschutz

Schutzhandschuhe sind nur bei häufigem und/oder lang andauerndem Hautkontakt mit dem Produkt erforderlich.

Handschuhe / lösemittelbeständig.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Butylkautschuk

Fluorkautschuk (Viton)

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Bei einer Schichtstärke von 0,4 mm ist die Durchdringungszeit größer 480 Minuten. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz Bei Gefahr von Spritzern Schutzbrille empfehlenswert.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand flüssig · Farbe farblos · Geruch: alkoholartig Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. -80 °C

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 78 °C (64-17-5 Ethanol)

· Untere und obere Explosionsgrenze

untere: 2.5 Vol % obere: 13,5 Vol %

· Flammpunkt: 13 °C (64-17-5 Ethanol)

· Zündtemperatur: > 363 °C · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· SADT

· pH-Wert: Nicht anwendbar. Nicht bestimmt.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität bei 20 °C 1.7 mm<sup>2</sup>/s dynamisch: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 überarbeitet am: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

### Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 6)

· Löslichkeit Wasser: vollständig mischbar · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 59 hPa (64-17-5 Ethanol)

Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0,781 g/cm<sup>3</sup> · Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: 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 · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt

Entzündbare Flüssigkeiten

Flüssigkeit und Dampf leicht 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 Flüssiakeiten 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: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel

(Fortsetzung auf Seite 8)

#### Seite: 8/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 7)

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.

## 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.

· Einstu	ıfungs	relevante LD/LC50-Werte:	
64-17-5 I	Ethanc	ol .	
Oral	LD50	15.010 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	> 20.000 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50	> 114 mg/l/1h (Maus) (OECD 403)	
	LC50	125 mg/l/4h (Ratte) (OECD 403)	
67-63-0 I	67-63-0 Isopropanol		
Oral	LD50	5.840 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	13.400 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50	30 mg/l/4h (Ratte)	
		Dampf	
78-93-3 2-Butanon			
Oral	LD50	3.460 mg/kg (Ratte) (OECD 423)	
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Kaninchen)	

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Langandauernder Hautkontakt kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

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.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

· Toxizität bei wiederholter Aufnahme		
64-17-5	Ethanol	
Oral	NOAEL (90d)	< 9.700 mg/kg bw/day (Maus)
Inhalativ	NOAEC (28d)	> 7.380 mg/m³ /ppm u (Ratte)

#### · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endol	rinech	ädliche	<b>Eigensch</b>	ofton

78-93-3 2-Butanon	Liste II

- DE

Seite: 9/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 8)

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxi.	· Aquatische Toxizität:		
64-17-5 Ethanol			
LC50	14.200 mg/l (Fisch)		
EC50 (statisch)	5.012 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia) (ASTM E729-80)		
EC50 (statisch)	675 mg/l/96h (Chlorella vulgaris) (OECD 201)		
EC50	275 mg/l/120h (Algae)		
LC50 (dynamisch)	15.300 mg/l/96h (Pimephales promelas) (US EPA E03-05)		
67-63-0 Isopropan	67-63-0 Isopropanol		
EC50 (statisch)	> 10.000 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD202)		
LC50 (dynamisch)	9.640 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD203)		
78-93-3 2-Butanor	78-93-3 2-Butanon		
EC50 (statisch)	308 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50 (statisch)	2.029 mg/l/96h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
LC50 (statisch)	2.993 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)		

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit biologisch abbaubar
- · Sonstige Hinweise: Es sind keine Angaben über das Gemisch 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

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 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.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

· Europäi	scher Abfallkatalog
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
07 07 00	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
20 00 00	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN
20 01 00	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
20 01 13*	Lösemittel
HP3	entzündbar

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 überarbeitet am: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

### Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 9)

HP4 reizend - Hautreizung und Augenschädigung

- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:

Die Verpackung ist nach Maßgabe des Verpackungsgesetzes zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1170
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR/RID/ADN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL) · IMDG ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)
- · IATA **ETHANOL**
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
  - · ADR/RID/ADN



· Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

· Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

· 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):

33 · EMS-Nummer: F-E,S-D

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

· ADR/RID/ADN

· Begrenzte Menge (LQ) 1L

· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30

Höchste Nettomenge je Außenverpackung:

500 ml

· Beförderungskategorie 2

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 10)

	(i entertaining remediate ref
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· UN "Model Regulation":	UN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL), 3, II

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - · Richtlinie 2012/18/EU
  - · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
  - · 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
  - · VERÖRDNUNG (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

78-93-3 2-Butanon

3

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

78-93-3 2-Butanon 3

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	50 - 100

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

• 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/830 und 2020/878 zur Anpassung des Anhangs II der Verordnung (EG) 1907/2006.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 22.11.2022

Handelsname: Grillanzünder Grilly Willy

(Fortsetzung von Seite 11)

#### · Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt wurde in Zusammenarbeit mit der DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com, erstellt.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Veränderung dieses Dokuments bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der DEKRA Assurance Services GmbH.

- · Datum der Vorgängerversion: 13.05.2019
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 2
- 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

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