Seite 1 (11)

HOOSH.COM

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg (Enthält:Furaneol, Nicotine)

Anderer Identifikator: Keine

**Eindeutiger Formel-**FA00-C0F3-300A-Q3YQ

Identifikator (UFI):

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

Einsatzbereiche des **ELECTRONIC CIGARETTES** 

Produkts:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der

Hoosh DMCC

Gesellschaft:

Kontakt:

Anschrift der Hoosh Europe Sarl Gesellschaft: 18 Route De Capellen

Holzem L-8279 Luxembourg

Koen Seijnder info@hoosh.com

Tel. der Gesellschaft: 00352 27 68727930

1.4. Notrufnummer

**Email address:** 

Notrufnummer: 00352 27 68727930

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und - Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 3

kategorie:

Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4 Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2

Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

H301, Giftig bei Verschlucken. H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung. H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Seite 2 (11)

HOOSH.COM

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Signalwort Gefahr

**Gefahrenhinweis** H301, Giftig bei Verschlucken.

H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung. H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Ergänzende Information:

EUH208, Enthält Methyl cinnamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P261, Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264, Nach Gebrauch gründlich waschen.

P270, Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P271, Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P272, Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301/310, BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302/352, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304/340, BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die

das Atmen erleichtert.

P305/351/338, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312, Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P330, Mund ausspülen.

P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P337/313, Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362, Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P405, Unter Verschluss aufbewahren.

P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.

# **Piktogramm**



## 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Sensitisers declared on a CLP Methyl cinnamate

Hoosh Europe Sarl. 18 Route De Capellen, Holzem, L-8279, Luxembourg

# HOOSH.COM

Seite 3 (11)

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

Sonstige Gefahren Hazard Label:

Hydrocarbon Concentration %: 0,0000%

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Enthält:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008	Spezifische Conc. Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs
3-Hexenol	928-96-1			2.00%	Flam. Liq. 3-Eye Irrit. 2; H226-H319,-	
Nicotine	54-11-5	200-193-3			Aquatic Chronic 2;	dermal: ATE = 70 mg/kg bw-oral: ATE = 5 mg/kg bw
Furaneol	3658-77-3			1.00%	,	oral: ATE = 1608 mg/kg bw
Ethyl hexanoate	123-66-0	204-640-3		1.00%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2;H226-H315,-	
Vanillin	121-33-5	204-465-2		1.00%	Eye Irrit. 2;H319,-	dermal: ATE = 2600 mg/kg bw-oral: ATE = 3300 mg/kg bw
Acetic acid	64-19-7	200-580-7			Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Corr. 1A-Eye Dam. 1;H226-H312- H314,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 3540 mg/kg bw
2-Methylpent-2-en-1-oic acid	3142-72-1	221-552-0		0.30%	Skin Corr. 1C-Eye Dam. 1;H314,-	
Methyl cinnamate	103-26-4	203-093-8		0.10%	ISKIN Sens 18 H31/ -	oral: ATE = 2610 mg/kg bw

# Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008	Long
Glycerol	56-81-5	200-289-5		40.00%	-;-,-	
Nicotine	54-11-5	200-193-3		1.80%		dermal: ATE = 70 mg/kg bw-oral: ATE = 5 mg/kg bw
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		48.00%	-;-,-	

Seite 4 (11)

HOOSH.COM

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

Stoffe, die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 0,1 %:

Nicht zutreffend

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:

Nicht zutreffend

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

Augenkontakt: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Hautkontakt: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

**Verschlucken:** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Giftig bei Verschlucken.

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

freigesetzt werden:

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

HOOSH.COM

Seite 5 (11)

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

ELECTRONIC CIGARETTES: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte:

Version: 1 (11.11.2022)



Datum der Herausgabe: 14.11.2022

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

Zutat	CAS	EG	Beschreibung	Wert
		Grenzwert für die langfristige Expo am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)  200-289-5  German WEL Long term mgm3  German WEL Short term mgm3	Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	10
Glycerol	56-81-5		German WEL Long term mgm3	200
			German WEL Short term mgm3	400
Nicotine	54.44.5		Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	0,5
	54-11-5	200-193-3	Grenzwert für die kurzfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	1,5
Described a short			Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in ppm (UK)	150
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	474

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

## **Atemschutz**

Angemessene und dauernde Belüftung sicherstellen, um ein Ansammeln übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden. Wenn zutreffend und in Abhängigkeit von Ihrem Schema und Nutzungsvolumen, sind eventuell die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich: a) Isolieren von Mischräumen und anderer Bereiche, in welchen dieser Stoff verwendet oder offen gehandhabt wird. Diese Bereiche müssen im Vergleich zum restlichen Werk einen negativen Luftdruck aufweisen. b) Verwenden Sie Personenschutzausrüstungen - ein zugelassenes, gut passendes Atemgerät mit Patronen für organische Dämpfe oder mit Kanistern sowie Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Luftabzugsanlage um offene Behälter oder andere offene potenzielle Expositionsquellen, um ein übermäßiges Einatmen zu vermeiden, und dies auch an Orten, an welchen dieser Stoff offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie zusätzlich dazu eine allgemeine Verdünnungsbelüftung im Arbeitsbereich, um die potenzielle Exposition der Arbeitnehmer zu eliminieren oder verringern. d) Verwenden Sie zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme. Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand/Farbe:

Geruch:

Nicht bestimmt

Geruchschwelle:

Nicht bestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpukt:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Siedebereich:

Entflammbarkeit: Nicht bestimmt

Seite 7 (11)

HOOSH.COM

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

Untere und obere Explosionsgrenze Nicht bestimmt

Flammpunkt: > 70 °C

Selbstentzüdungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log-

Wert):

Dampfdruck:Nicht bestimmtDichte und/oder relative Dichte:Nicht bestimmtRelative Wasserdampfdichte:Nicht bestimmtPartikeleigenschaften:Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

## 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Informationen über die Gefahrenklassen gemäß der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

Akute Toxizität: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 3

Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4

Akute oraler Toxizität 277
Akute dermaler Toxizität 2748
Akute inhalativer Toxizität 2.78

Seite 8 (11)

HOOSH.COM

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2 schwere Augenschädigung/-reizung: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Keimzell-Mutagenität:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Karzinogenität:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Reproduktionstoxizität:

nicht erfüllt.

nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

einmaliger Exposition:

Aspirationsgefahr:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

## Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Zutat	CAS	EG	LD50/ATE Verschlucken	LD50/ATE Haut	LC50/ATE Einatmung	LC50 Weg
Furaneol	3658-77-3		1608	Nicht verfügbar.		Nicht verfügbar.
Nicotine	54-11-5	200-193-3	5	50	10.05	Dust/mist mg/l

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

# 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Nicht verfügbar. 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Nicht verfügbar. 12.3. Bioakkumulationspotenzial Nicht verfügbar. 12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Nicht zutreffend 12.7. Andere schädliche Wirkungen Nicht verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

HOOSH.COM

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	14.1. UN- Nummer	14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3. Transportgef ahrenklasse n		14.4. Verpackungs gruppe
UN- Modellvorschrift en	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine, Furaneol)	6.1	-	III
IMDG	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine, Furaneol)	6.1	-	III
ADR, RID, ADN	UN2810	GIFTIGER, ORGANISCHER, FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nicotine, Furaneol)	6.1	-	III
ICAO TI	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine, Furaneol)	6.1	-	III

**14.5. Umweltgefahren** Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen Zusätzlich keine

für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Konzentrationsgrenzwerte in %: SCI 2=52.63% EDI 2=47.62% SS 1=10.00%

**Summe Teilwerte:** SCI 2=1.90 EDI 2=2.10 SS 1=10.00

Code für Durchsichten:

Nicht zutreffend

# Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
Acute Tox. 2	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 2
Acute Tox. 2	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 2
Acute Tox. 2	Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 2
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 4

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2			
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1			
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2			
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3			
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.			
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.			
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.			
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.			
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.			
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.			
H315	Verursacht Hautreizungen.			
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
H319	Verursacht schwere Augenreizung.			
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.			
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.			
P233	Behälter dicht verschlossen halten.			
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.			
P241	Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden.			
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.			
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.			
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.			
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.			
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.			
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.			
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.			
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.			
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.			
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.			
P284	Atemschutz tragen.			
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.			
P301/312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.			
P301/330/331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.			
P302/350	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.			
P302/352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.			
P303/361/353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.			
P304/340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.			
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.			
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.			
P330	Mund ausspülen.			
P332/313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.			

Seite 11 (11)

Datum der Herausgabe: 14.11.2022

Version: 1 (11.11.2022)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt HOOSH 600 STRAWBERRY 20mg

Version: 1

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum,Löschpulver, Kohlendioxid.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.
Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1A
Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1B
Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1C
Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A
Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzis und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.