Ausstellungsdatum: 30.10.2019

TNYVPS Winter Apfel

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Version 1.3

Überarbeitet am: 29.11.2019 11.01.2021 05.01.2023

Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

TNYVPS Winter Apfel

UFI: FYPO-W0D4-800N-DTMG

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

Aroma zum Nachfüllen des Tanks/Depots von e-Zigaretten. Nikotingehalt: 0 mg/ml

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

C&B GmbH

Nelson-Mandela-Platz 22

90459 Nürnberg

T.: (+49) 91-96-494370

Info@alpha-steam.com

Eine qualifizierte Person verantwortlich für Sicherheitsdatenblatt: +48 41 252 85 88

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf München: Tel. +49 +89 19240

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute for Occupational

Safety and Health

Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25

D-44149 Dortmund

Telephone: + 49 (0) 231 9071 2971

Fax: +49 (0) 231 9071 2679

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Gemischs

Skin Sens. 1, H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

2.2 Kennzeichnungselemente (Verpackung <125 ml.)

Enthält: trans-2-hexenal, Cinnamaldehyde, Dihydrokumaryna Piktogramm:



Signalwort:

ACHTUNG

Gefahrenhinweise H-Sätze:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Sicherheitshinweise P-Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Ausstellungsdatum: 30.10.2019

TNYVPS Winter Apfel

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Version 1.3

Überarbeitet am: 29.11.2019 11.01.2021 05.01.2023

P302 + P352

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P333 + P313

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

hinzuziehen.

P501 Inhalt/ Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Abschnitt 3.

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanzen

n/d

3.2 Gemische

Name	Konz.	CAS No	Index No	EC No
Essigsäure	<1,5%	64-19-7	607-002-00-6	200-580-7
Ethanol	<1%	64-17-5	603-002-00-5	200-578-6
trans-2-hexenal	<0,5%	6728-26-3	-	229-779-1
Ethylacetat	<0,5%	141-78-6	607-022-00-5	205-500-4
Dihydrokumaryna	<0,5%	119-84-6	-	204-354-9

Ausstellungsdatum: 30.10.2019

TNYVPS Winter Apfel

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Version 1.3

Überarbeitet am: 29.11.2019 11.01.2021 05.01.2023

Isopentylacetat	<0,5%	123-92-2	607-130-00-2	204-662-3
(R)-p-mentha-1,8-dien	<0,1%	5989-27-5	601-029-00-7	227-813-5

Für den vollständigen Text der H- und P-Phrasen, die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Während der Gemischmanipulation nichts essen und trinken.

Vorsichtsmaßnahmen treffen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche

Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffneten Linspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser

abspülen. Augenarzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort

ausziehen. Bei Hautreizung Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspüle und reichlich Wasser nachtrinken. In allen Zweifelsfällen

oder wenn Symptome vorahnden sind, ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen

herbeiführen.

Allgemeine Anmerkungen:

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verüngluckten aus der Gefahrenzone entfernen, ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlege bringen und ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

keine

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2) Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ausstellungsdatum: 30.10.2019

TNYVPS Winter Apfel

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Version 1.3

Überarbeitet am: 29.11.2019 11.01.2021 05.01.2023

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schützausrüstung tragen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für Frischluft sorgen, Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kanalisation abdecken. Mit flüßigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: keine

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augen- und Hautkontakt zu vermeiden. Vorsichtsmaßnahmen treffen. Beipackzettel und Verpackung bereithalten und deren Hinweisen beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten, dunkel und kühl lagern. Von Kindern fern halten. Von Nahrungsmittel, Getränken und Füttermittel fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

Abschnitt 8.	Begrenzung	und	Überwachung	der	Exposition/Persönliche
Schutzausrüstungen					

8.1 Zu überwachenden Parametern

Stoff	CAS No.	FC No.	Arbeitsplatzgrenzwert		
		EC No.	ml/m³ (ppm)	mg/m³	
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	200	730	
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	5	28	
Isopentylacetat	123-92-2	204-662-3	50	270	
Essigsäure	64-19-7	200-580-7	5	25	
Ethanol	64-17-5	200-578-	200	380	

8.2 Begrenzung

und Überwachung der Exposition

Ausstellungsdatum: 30.10.2019

TNYVPS Winter Apfel

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Version 1.3

Überarbeitet am: 29.11.2019 11.01.2021 05.01.2023

Bei der Arbeit Haut- und Augenkontakt zu vermeiden. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(a)	Aussehen:	farbvolle Flüßigkei
(b)	Geruch:	charakteristisch
(c)	Geruchswelle:	nicht bestimmt
(d)	pH -Wert:	nicht bestimmt
(e)	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
(f)	Siedebeginn und Siedenbereich [°C]:	nicht bestimmt
(g)	Flammpunkt [°C]:	nicht bestimmt
(h)	Verdampfungsschwiendigkeit:	nicht bestimmt
(i)	Entzündbarkeit :	nicht bestimmt
(j)	Obere/Untere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
(k)	Dampfdruck:	nicht bestimmt
(I)	Dichte:	nicht bestimmt
(m)	Dichte (20°C, [g/cm³])	1,05
(n)	Wasserlöslichkeit:	mischbar
(o)	Löslichkeit in anderen Lösungsmittel:	keine Angaben
(p)	Selbstentzündungstemaperatur [°C]:	keine Angaben
(q)	Zersetzungstemperatur [°C]	keine Angaben
(r)	Viskosität	keine Angaben
(s)	Explosive Eigenschaften	keine Angaben

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Oxidierende Eigenschaften

10.1 Reaktivität: keine Angaben

(t)

10.2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

keine Angaben

- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** keine Angaben
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Das Produkt vor der Wärme und direktem Licht fernhalten **10.5 Unverträgliche Materialien:** stärke Oxydationsmittel (stärke Säure, Superoxid, Halogene)
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Angaben

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- (a) Akute Toxizität: keine Angaben
- (b) Reiz- und Ätzwirkung: keine Angaben
- (c) Schwere Augenschädigung/ Augenreizung: keine Angaben
- (d) Sensibilierung der Atemwege oder der Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- (e) erbgutverändernde und fortplanzungsgeändernde Wirkungen: keine Angaben
- (f) CMR-Eigenschaften: keine Angaben
- (g) Reproduktionstoxische Wirkungen: keine Angaben

Ausstellungsdatum: 30.10.2019

TNYVPS Winter Apfel

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Version 1.3

Überarbeitet am: 29.11.2019 11.01.2021 05.01.2023

- (h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: keine Angaben
- (i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: keine Angaben
- (j) Aspirationsgefahr keine Angaben

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizitätkeine Angaben12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:keine Angaben12.3 Bioakkumulationspotenzial:keine Angaben12.4 Mobilität im Boden:keine Angaben12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB- Beurteilung: nicht geprüft

12.6 Endokrine störende Eigenschaften es liegen keine Informationen vor. **12.7. Andere schädliche Wirkungen** es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandeln. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie Stoff zu behandeln

Physische- oder Chemischeeigenschaften, die eine Verwertung beeinflußen könnten

-keine Angaben

<u>Verwertunsinformation:</u>

• Umverpackung: Papier

Flasche: PETDeckel: PP, PELabel: Folie PP

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung :entfällt14.3 Transportgefahrenklassen:entfällt14.4 Verpackungsgruppe:entfällt14.5 Umweltgefahren:entfällt14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:entfällt14.7 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumenten:entfällt

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

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

Ausstellungsdatum: 30.10.2019

TNYVPS Winter Apfel

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Version 1.3

Überarbeitet am: 29.11.2019 11.01.2021 05.01.2023

- 1. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 der Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008.
- 2. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006
- 3. Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom vom 18. Juni 2020.
- 4. Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017
- 5. Klassifizierung nach Betrbiebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- 6. Wassegefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend.
- 7. Verordnung (EU) 2017/776 Der Kommission vom 4. Mai 2017

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben

Abschnitt 16.

Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze:

_

<u>Andere</u>

_

Die Angaben der SDB stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die vorliegende Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Eine direkte Übernahme von Angaben der Sicherheitsdatenblättern liegt in der alleinigen Verantwortung des Empfängers.

Die Änderungen zu der vorherigen Version 1.0

3.2 Gemische

Die Änderungen zu der vorherigen Version 1.1

2.2 Kennzeichnungselemente (Verpackung <125 ml.

Die Änderungen zu der vorherigen Version 1.2

2.1 Einstufung des Gemischs

aktualisieren gem Verordnung (EU) 2020/878

Ende des Sicherheitsdatenblattes