Ausstellungsdatum: 14.06.2018

Bozz Pure - NXTLVL

Überarbeitet am:

--.--

Version 1.0

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

1.1 Produktidentifikator

Bozz Pure - NXTLVL

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

EXPRAN Sp. z o.o.

Ul. Fabryczna 3

26-200 Końskie

mail: biuro@expran.pl

Poland

tel. +48 41 252 85 88

Eine qualifizierte Person verantwortlich für Sicherheitsdatenblatt: expran@spark-lab.pl

+48 41 252 85 88

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf München: Tel. +49 +89 19240

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Gemischs

•

2.2 Kennzeichnungselemente (Verpackung <125 ml.)

Piktogramm:

keine

Signalwort:

keine

Gefahrenhinweise H-Sätze:

EUH208 Enthält 2,3-butandion, Lemon, ext. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P-Sätze:

keine

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	Klassifikation
2,3-Butandion	0,36%	431-03-8	-	207-069-8	GHS02; GHS05; GHS06; GHS07 Wng FlamLiq2: H225

Ausstellungsdatum: 14.06.2018

Bozz Pure - NXTLVL

Überarbeitet am:

--.--

Version 1.0

					AcuteTox3: H331 STOT RE2: H373 EyeDam1: H318 AcuteTox4: H302 SkinIrrit2: H315 SkinSens1: H317
Lemon, ext.	<0,18%	84929-31-7	-	284-515-8	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 Dgr FlamLiq3: H226 SkinIrrit2: H315 SkinSens1: H317 AspTox1: H304 AquaticChronic1: H410
Acetaldehyd	0,18%	75-07-0	605-003-00-6	200-836-8	GHS02; GHS07 Dgr FlamLiq1: H224 AcuteTox4: H302 SkinSens1: H317 Eyelrrit2: H319 STOT SE3: H335 Carc2: H351

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

Ausstellungsdatum: 14.06.2018

Bozz Pure - NXTLVL

Überarbeitet am:

Version 1.0

ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlege bringen und ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Enthält 2,3-butandion, Lemon, ext. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

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.	EC No.	Arbeitsplatzgrenzwert		
		EC NO.	ml/m³ (ppm)	mg/m³	
2,3-Butandion	431-03-8	207-069-8	0,02	0,071	
Acetaldehyd	75-07-0	200-83-8	50	91	

8.2 Begrenzung

Ausstellungsdatum: 14.06.2018

Bozz Pure - NXTLVL

Version 1.0

Überarbeitet am:

--.--

und Überwachung der Exposition

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 Flüßigkeit
(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])	1,0-1,4
(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
(t)	Oxidierende Eigenschaften	keine Angaben

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität: keine Angaben
- **10.2 Chemische Stabilität**: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.
- 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: Enthält 2,3-butandion, Lemon, ext. Kann allergische. Reaktionen hervorrufen.
- (e) erbgutverändernde und fortplanzungsgeändernde Wirkungen: keine Angaben
- (f) CMR-Eigenschaften: keine Angaben
- (g) Reproduktionstoxische Wirkungen: keine Angaben

Ausstellungsdatum: 14.06.2018

Bozz Pure - NXTLVL

Überarbeitet am:

--.--

Version 1.0

- (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 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

Verwertunsinformation:

Umverpackung: Papier

Flasche: PETDeckel: PP, PELabel: Folie PP

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung :entfällt14.3 Transportgefahrenklassen:entfällt14.4 Verpackungsgruppe:entfällt14.5 Umweltgefahren:entfällt14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:entfällt

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: entfällt

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

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

1. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 der Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008.

Ausstellungsdatum: 14.06.2018

Bozz Pure - NXTLVL

Überarbeitet am:

--.--

Version 1.0

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006
- 3. Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.
- 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:					
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.				
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.				
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.				
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.				
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.				
H315	Verursacht Hautreizungen.				
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.				
H318	Verursacht schwere Augenschäden.				
H319	Verursacht schwere Augenreizung.				
H331	Giftig bei Einatmen.				
H335	Kann die Atemwege reizen.				
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen				
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition				
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.				
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.				

Andere

Flam. Liq. 1 – Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 1

Flam. Liq. 2 – Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2

Flam. Liq. 3 – Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

AcuteTox.3 - Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 3

AcuteTox.4 - Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4

Eye Irrit. 2 – Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

SkinIrrit. 2 - Reizt die Haut, Gefahrenkategorie 2

SkinSens. 1 - Hautsensibilisierung, Gefahrenkategorie 2

STOT RE2 - Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei wiederholter Exposition: keine Angaben, Gefahrenkategorie 2

EyeDam. 1 - Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

Carc. 2 – Karzinogenität, Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 – Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung

AspTox. 1 - Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Acute1 - Akute Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 1

AquaticChronic1 - Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 1

Ausstellungsdatum: 14.06.2018

Bozz Pure - NXTLVL

Überarbeitet am:

--.--

Version 1.0

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.

Ende des Sicherheitsdatenblattes