

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator:** SAPONE PASSION FRUIT
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**
Flüssigseife zum Händewaschen, bestimmt für den Gebrauch in öffentlichen Toiletten und in der Lebensmittelindustrie (zur Reinigung der Hände vor der Desinfektion).
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
TENZI Sp. z o.o.
Skarbimierzycze 20
72-002 Dołuje
tel. +48 91 3119777
fax. +48 91 3119779
E-Mail-Adresse für eine sachkundige Person, die für SDB verantwortlich ist: technolog@tenzi.pl
- 1.4 Notrufnummer:**
+48 91 31 19 777 (mon. - fri. 8:00 – 16:00) oder 112.

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**
Klassifizierung nach Vorschrift (EC) No. 1272/2008
Eye Irrit. 2 H319 – Verursacht schwere Augenreizung.
- 2.2. Kennzeichnungselemente:**
(Gemäß 1272/2008/EC*)
- Gefahrensymbole:**
Unzutreffend
- Signalwörter:**
Unzutreffend
- Gefahrenhinweise:**
Unzutreffend
- Sicherheitshinweise:**
Unzutreffend
- 2.3. Andere Gefahren:**
Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 3.1. Substanzen:**
Unzutreffend.

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

3.2. Mischungen:

Komposition (Gemäß: 648/2004/EC):

- < 5% Anionische Tenside
- < 5% amphotere Tenside
- Aromazusammensetzung
- Konservierungsstoff
- Hilfsstoffe, die nicht als gefährlich eingestuft sind

INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Dodecylbenzene Sulfonic Acid, Glycerin, DMDM-Hydratation/ Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone, Sodium Hydroxide, Mica (and) Titanium Dioxide, Citronellol, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene, Hydroxycitronellal, Citral, CI 45100, CI 19140

Identifizierung	Gefährlicher Inhaltsstoff / Einstufung	Konzentration
CAS: 68891-38-3 WE: 500-234-8 Index: Keine Daten verfügbar Registration: 01-2119488639-16-XXXX	Anionische Tenside Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	< 4%
CAS: Nicht verfügbar WE: Nicht verfügbar Index: Keine Daten verfügbar Registration: 01-2119513359-38-XXXX	Amphotere Tenside Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	< 0.6%
CAS: 55965-84-9 WE: 613-167-00-5 Index: Keine Daten verfügbar Registration: Keine Daten verfügbar	Konservierungsstoff Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411, Skin Sens 1 H317	< 0.1%

Die vollständigen Texte der H-Symbole und Phrasen sind im Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Inhalation:

Keine.

Hautkontakt:

Keine

Augenkontakt:

Augen mit fließendem Wasser (mindestens 15 Minuten) spülen und dabei die Augenlider offen halten. Arzt aufzusuchen.

Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Geben Sie keine Neutralisationsmittel. Bei anhaltenden Symptomen sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Inhalation:

Verursacht keine Reizung der oberen Atemwege.

Haut:

Kann bei Allergikern Hautreizungen verursachen.

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

Augen:

Kann Augenreizung verursachen.

Verschlucken:

Kann Reizung der Schleimhaut verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Ärzt aufsuchen

Frischwasser- und Augenwaschmittel müssen auf der Arbeitsstelle verfügbar sein

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:**Geeignete Löschmittel:**

Löschmaßnahmen anwenden, die den örtlichen Gegebenheiten und der Umgebung angemessen sind.

Ungeeignete Löschmittel:

Es sind keine Löschmittel bekannt, die Sie nicht verwenden sollten.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Das Produkt ist nicht brennbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Feuerwehrlaute sollten umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und volle Schutzkleidung tragen. Im Falle eines Brandes die Personen in der Nähe warnen und ungeschütztes und ungeschultes Personal aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Benachrichtigen Sie relevante Notfalldienste. Wenn möglich, entfernen Sie die Behälter vor dem Einfluss von Feuer und hohen Temperaturen. Wasser kann verwendet werden, um feuerexponierte Behälter kühl zu halten, bis das Feuer vorbei ist. Die Nachbrennrückstände sollten entfernt werden

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**Für Nicht-Notfallpersonal:**

Chemikalienschutzhandschuhe (0,11 mm dick), Schutzbrille.

Für Einsatzkräfte:

Schutzkleidung, Chemikalienschutzhandschuhe (0,11 mm dick), Schutzbrille.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Im Falle einer unerwarteten Freisetzung des Stoffes in die Umwelt informieren Sie die zuständigen Dienste über den Notfall und entfernen Sie jede Zündquelle. Verhindern Sie, dass verschüttete Flüssigkeiten in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen. Wenn es möglich ist, den Überlauf einzuschließen und zu begrenzen, indem Sie den Flüssigkeitsstrom schließen, verstopfen Sie den beschädigten Behälter und legen Sie ihn in einen dichten Überbehälter. Für eine größere Verschüttung einen Deich um die Außenkanten der Verschüttung machen und absorbierende Materialien (Sand, Sägemehl, zerkleinerter Kalkstein) verwenden. Reinigungsmaterialien zur Entsorgung als Sondermüll lagern. Kontaminiertes Gebiet mit

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

Wasser dekontaminieren.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit diesem Produkt arbeiten.

Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8)

Nur mit Wasser mischen. NICHT mit anderen chemischen Substanzen mischen.

Personen mit Hautallergie oder Atemwegsproblemen sollten keinen Kontakt mit diesem Produkt haben.

Risiko vermeiden - Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Bewahren Sie den Behälter nach Gebrauch gut verschlossen auf und bewahren Sie ihn vor unbefugten Personen auf.

Verwenden Sie nur eine ausreichende Belüftung, um Vergiftungsschäden zu vermeiden

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In einem dicht verschlossenen, original Kunststoffbehälter aufbewahren. Lagern Sie dieses Produkt in einer trockenen Umgebung, die bei einer Temperatur von 5 ° C - 35 ° C gehalten wird, mit einem guten Belüftungssystem und einem leicht abwaschbaren, nicht resorbierbaren, alkalibeständigen Boden.

Setzen Sie das Produkt NICHT Sonnenlicht aus und halten Sie es von Hitze, Funken, Flammen und Zündquellen fern.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter:

Bitte überprüfen Sie die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte in Ihrem Land.

NDS/NDSch/NDSP Werte für einzelne chemische Substanzen (gemäß Sicherheitsdatenblatt oder Stoffsicherheitsbericht):

Anionische Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

NDS, NDSch, NDSP: nicht identifiziert.

Amphotere Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

NDS, NDSch, NDSP: nicht identifiziert

Konservierungsstoff (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

NDS, NDSch, NDSP: nicht identifiziert

DNEL / PNEC-Werte für einzelne chemische Substanzen (gemäß SDB oder Stoffsicherheitsbericht):

Anionische Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

DNEL:

Gruppe: Arbeiter, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: dermal, Art des Effekts: systemische Wirkung,
Wert: 2750 mg/kg

Gruppe: Arbeiter, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: inhalativ, Art des Effekts: lokaler Effekt,
Wert: 175 mg/m³

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

Gruppe: Verbraucher, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: dermal, Art des Effekts: systemische Wirkung, Wert: 1650 mg/kg

Gruppe: Verbraucher, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: inhalativ, Art der Wirkung: systemische Wirkung, Wert: 52 mg/m³

Gruppe: Verbraucher, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: Verschlucken, Art der Wirkung: systemische Wirkung, Wert: 15 mg/m³

PNEC:

Wasser (frisches Wasser): 0.24 mg/l
Wasser (Meerwasser): 0.024 mg/l
Sediment (frisches Wasser): 5.45 mg/kg
Sediment (Süßwasser): 0.545 mg/kg
Kläranlage: 10 mg/l
Boden: 0.946 mg/kg

Amphotere Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

DNEL:

Gruppe: Arbeiter, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: dermal, Art des Effekts: systemische Wirkung, Wert: 12.5 mg/kg

Gruppe: Arbeiter, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: inhalativ, Art des Effekts: systemische Wirkung, Wert: 44 mg/m³

Gruppe: Verbraucher, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: dermal, Art des Effekts: systemische Wirkung, Wert: 7.5 mg/kg

Gruppe: Verbraucher, Expositionsdauer: langfristig, Expositionsweg: dermal, Art des Effekts: systemische Wirkung, Wert: 7.5 mg/kg

PNEC:

Wasser (frisches Wasser): 0.0135 mg/l
Wasser (Meerwasser): 0.00135 mg/l
Sediment (frisches Wasser): 1 mg/kg
Sediment (Süßwasser): 0.1 mg/kg
Kläranlage: 3000 mg/l
Boden: 0.8 mg/kg

Konservierungsstoff (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

DNEL, PNEC: Nicht identifiziert.

HINWEIS: Wenn die Konzentration des Stoffes bekannt ist, sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Grundlage der Konzentration des Stoffes an einem Arbeitsplatz, der Expositionszeit und der vom Arbeitnehmer durchgeführten Tätigkeiten ausgewählt werden. In Notfallsituationen, wenn die Konzentration des Stoffes am Arbeitsplatz unbekannt ist, sollte ein persönlicher Schutz auf höchstem Niveau verwendet werden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

ATEMSCHUTZ:

Nicht benötigt.

HANDSCHUTZ:

Nicht benötigt.

AUGEN- / GESICHTSSCHUTZ:

Nicht benötigt.

HAUTSCHUTZ:

Nicht benötigt.

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:	Klebrige, pinkfarbene Flüssigkeit
Duft:	Charakteristisch für die in der Produktion verwendete Aromakomposition
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH:	7 ± 1
Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Anfangssiedepunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	Keine Daten verfügbar
Verdunstungsrate:	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten verfügbar
Obere Entflammbarkeitsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Untere Entflammbarkeitsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	1.022 ± 0.020 g/cm ³
Löslichkeit:	
A) Wasser:	löslich
B) Organische Lösung:	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient N-Octan:	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient Wasser:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Brechungsindex: 10.3% Brix* ± 5%

* - Grad Brix ist der Inhalt einer wässrigen Lösung. Ein Grad Brix ist 1 Gramm Saccharose in 100 Gramm Lösung und repräsentiert die Stärke der Lösung in Gewichtsprozent (%w/w).

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Mischung ist nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen (siehe Punkt 7)

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Vermeiden Sie stark erwärmte Räume (über 35 ° C) ohne Lüftung und längere Sonneneinstrahlung.

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

AKUTE TOXIZITÄT:

Inhalation: keine.

Hautkontakt: kann bei Allergikern Hautreizungen verursachen.

Augenkontakt: kann Augenreizungen verursachen.

Verdauungssystem: kann nach Verschlucken Reizung der Schleimhaut verursachen .

Einzelheiten der einzelnen Komponenten (nach Stoffen SDS):

Anionische Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

LD50: >2000 mg/kg (Ratte oral)

LD50: >2000 mg/kg (Ratte dermal)

Hautreizung und schwere Augenschäden festgestellt.

Keine allergische Wirkung.

Amphotere Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

LD50: > 620 mg/kg (Ratte dermal)

LD50: 2430 mg/kg (Ratte oral)

Reizt die Haut.

Verursacht schwere Augenschäden.

Konservierungsstoff (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

LD50: 457 mg/kg (Ratte oral)

LC50: 2.36 mg/l/4h (Ratte inhalation)

LD50: 660 mg/kg (Kaninchen, dermal)

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxizität:

Daten für die Zutaten der Mischung:

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

Anionische Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

LC50:	> 1-10 mg/l	(Fisch)	(OECD 203)
NOEC:	1.2 mg/l	(Fisch)	(literature data)
EC50:	> 1-10 mg/l/48h	(Daphnie)	(OECD 202)
NOEC:	> 0.1-1 mg/l/21 Tage	(Daphnie)	(OECD 211)
EC50:	> 10-100 mg/l/72h	(Algen)	(OECD 201)
EC10:	10000 mg/l	(Bakterien)	

Amphotere Tenside (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

EC50:	1.9 mg/l/96h	(Daphnie)	(OECD 202)
ErC50:	2.4 mg/l/72h	(Algen)	
ErC50:	7 mg/l/72h	(Daphnie)	(ISO)
LC50:	1.11 mg/l/96h	(Fisch)	(OECD 203)
EC50:	3000 mg/l/16h	(Bakterien)	(ISO)
NOEC:	0.3 mg/l/21Tage	(Daphnie)	(OECD 211)
NOEC:	0.135 mg/l/100Tage	(Fisch)	(OECD 210)
NOECr:	0.6 mg/l/72h	(Algen)	

Konservierungsstoff (Daten für hochkonzentrierte Substanz):

LC50:	0.19 mg/l/96h	(Fisch, Oncorhynchus mykiss)
EC50:	0.16 mg/l/48h	(Daphnie, Daphnie magna)
EC50:	0.027 mg/l/72h	(Algen, Scenedesmus capricornutum)

M-Faktor akut = 10

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Die in dem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Daten für die Zutaten der Mischung:

Substanz	Methode	Dauer	Verringerter Prozentsatz
Anionische Tenside	OECD 301 A	28 Tage	> 70%
Amphotere Tenside	OECD 306	28 Tage	76%
Amphotere Tenside	ISO	60 Tage	80-90%
Amphotere Tenside	EU 92/69/EWG	28 Tage	95%
Konservierungsstoff	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.
Daten basieren auf den Zutaten der Mischung.

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist wasserlöslich und kann in Grundwassersysteme eindringen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff / diese Mischung entspricht nicht den PBT und vPvB Kriterien von REACH, annex XIII.

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Reste und Abfälle:

NICHT mit anderen flüssigen Abfällen mischen.
NICHT in die Kanalisation gelangen lassen. Das Produkt sollte laut Beschreibung vollständig verbraucht sein.
Wenn dies nicht möglich ist, entsorgen Sie dieses Material und seinen Behälter an einer Sondermülldeponie.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Kontaminierte Behälter sollten vollständig entleert werden. Spülen Sie den Behälter mehrmals nach dem Entleeren. Leere Behälter können in Behältern zum Sammeln von Kunststoffverpackungen aufbewahrt werden oder können an ein spezialisiertes Unternehmen zum Recycling geliefert werden.
Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den nationalen / internationalen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

HANDELSNAME: SAPONE PASSION FRUIT

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN Nummer: | Unterliegt nicht den Transportvorschriften. |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | entfällt |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | entfällt |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | entfällt |
| 14.5. Umweltgefahren: | Keine |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Für weitere Details siehe Abschnitte 6 und 8. |
| 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: | Keine Daten verfügbar |

WARNSCHILDER

keine

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

- 1) VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).
- 2) VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 über Detergenzien.
- 3) VERORDNUNG (EG) Nr. 907/2006 DER KOMMISSION vom 20. Juni 2006 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien zwecks Anpassung der Anhänge III und VII.
- 4) VERORDNUNG (EG) Nr. 1336/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 zwecks Anpassung an die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

5) VERORDNUNG (EG) Nr. 551/2009 DER KOMMISSION vom 25. Juni 2009 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien zwecks Anpassung der Anhänge V und VI (Ausnahme von grenzflächenaktiven Stoffen).

6) VERORDNUNG (EU) Nr. 259/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 14. März 2012 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 hinsichtlich der Verwendung von Phosphaten und anderen Phosphorverbindungen in Haushaltswaschmitteln und Haushaltsgeschirrspülmitteln .

7) VERORDNUNG (EG) Nr. 273/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 11. Februar 2004 über Drogenausgangsstoffe.

8) VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548 / EWG und 1999/45 / EG, und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für die Mischung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Für folgende Stoffgemische:

Anionische Tenside: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

Amphotere Tenside: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

Konservierungsstoff: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Die obigen Informationen basieren auf dem aktuellen Produktwissen in seiner aktuellen Form.

Alle Daten werden präsentiert, um die Priorität der Sicherheitsanforderungen zu berücksichtigen und keine besonderen Eigenschaften des Produkts zu garantieren. Wenn die Produktnutzungsbedingungen nicht unter der Kontrolle des Herstellers stehen, liegt die Verantwortung für die sichere Verwendung bei der Person, die sie verwendet. Der Arbeitgeber ist verpflichtet, alle Mitarbeiter, die mit dem Produkt in Kontakt kommen, über die im Datenblatt angegebenen Risiko- und Sicherheitsmaßnahmen zu informieren. Die oben aufgeführten Sicherheitsdaten wurden auf der Grundlage der Sicherheitsmerkmale von Stoffen erstellt, die der Hersteller zur Herstellung des Produkts verwendet, und auf der Grundlage von Vorschriften für den Umgang mit gefährlichen Stoffen und deren Herstellung. Die Einstufung der chemischen Mischung erfolgte mit Berechnungsmethoden, basierend auf dem Gehalt gefährlicher Inhaltsstoffe.

Die vollständige Liste der Symbole und H-Sätze aus Abschnitt 2 und 3:

Acute Tox. 4	– Akute Toxizität, Kategorie 4.
Aquatic Chronic 2	– Chronisch wassergefährdend - Chronisches Risiko, Kategorie 2.
Aquatic Chronic 3	– Chronisch wassergefährdend - Chronisches Risiko, Kategorie 3.
Eye Irrit. 2	– Verursacht schwere Augenreizung, Kategorie 2.
Eye Dam. 1	– Schwere Augenschädigung, Kategorie 1.
Skin Irrit. 2	– Verursacht Hautreizungen, Kategorie 2.
Skin Corr. 1A	– Ätzend für die Haut, Kategorie 1B.
Skin Sens 1	– Allergische Hautreaktion, Kategorie 1.
H302	– Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	– Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	– Verursacht Hautreizungen
H317	– Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	– Verursacht schwere Augenschäden.
H319	– Verursacht schwere Augenreizung.
H411	– Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	– Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

SAPONE PASSION FRUIT

Sicherheitsdatenblatt

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf dem spezifischen technischen Datenblatt, der auf www.tenzi.pl verfügbar ist

Schulung:

Kursteilnehmer sollten über den Umgang mit diesem Gefahrstoff, über Sicherheit und Arbeitshygiene geschult werden.
Fahrer sollten ebenfalls geschult werden und eine ordnungsgemäße Zertifizierung gemäß den ADR-Anforderungen erhalten.

Verfallsdatum:

36 Monate ab Herstellungsdatum (wenn das Produkt gemäß den Produktempfehlungen gelagert wird)

Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:

- Abschnitt 6 (Handschuhdicke)

Aktualisierte Kartenversionen sind jetzt auf www.tenzi.pl verfügbar

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält 11 Seiten. Änderungen des Inhalts durch nicht autorisierte Personen sind untersagt.