

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

Abschnitt 1. Identifizierung des Stoffes oder Gemischs und des Lieferanten

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg (Enthält:2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid, Furaneol, Nikotinbenzoat)

Andere Identifikatoren: Keiner

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktverwendungen: ELEKTRONISCHE ZIGARETTEN

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Name der Firma: Elfenbar

Firmenanschrift: 19.00 Uhr MAXGRAND PLAZA NO.3 TAI YAU STREET, SAN PO KONG KL, HONGKONG

Kontakt: Steve Cui

E-Mail-Adresse: support@elfbar.com

Firmentelefon: +86 13600429390

1.4 Notrufnummer

Notfalltelefon: +86 13600429390

Abschnitt 2. Gefahrenidentifizierung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Klasse und Kategorie der akuten Toxizität – oral, Gefahrenkategorie

3: Akute Toxizität – dermal, Kategorie 2 Akute Toxizität – Inhalation,

Kategorie 4 Sensibilisierung – Haut, Kategorie

1 Gewässergefährdend –

Langzeitgefahr, Kategorie 3 H301, Giftig bei Verschlucken.

H310, Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Beschriftungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise: H301, Giftig bei Verschlucken.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

H310, Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzend
Information:** Keiner

Sicherheitshinweise:

P261, Einatmen von Dampf oder Staub vermeiden.
P262, Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P264: Nach der Handhabung Hände und andere berührte Hautstellen gründlich waschen.
P270, Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
P271, Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden.
P272, Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht aus dem Arbeitsplatz gelassen werden.
P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280, Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301/310, BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302/350, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife waschen.
P304/340, BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P310, Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330, Mund ausspülen.
P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P361, Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P363, Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.
P405, Unter Verschluss lagern.
P501, Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Piktogramme:



2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren: Kohlenwasserstoffkonzentration %: 0,0000 %

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Inhaltsstoffen

3.2 Mischungen

Enthält:

Name	CAS	EC	REACH-Registrierung NEIN.	%	Klassifizierung für (CLP) 1272/2008 und ATEs	Spezifische Konz. Grenzen, M-Faktoren
Nikotinbenzoat	88660-53-1 828-490-9			3,17 %	Akute Toxizität. 2-Akut Tox. 1-Akute Tox. 2- Aquatische Chronik 2; H300-H310-H330- H411,-	
2-Isopropyl-N,2,3- Trimethylbutyramid	51115-67-4 256-974-4			2,00 %	Akute Toxizität. 4;H302,-	oral: ATE = 490 mg/kg B
Ethyl-n-butyrat	105-54-4			1,05 %	Flam. Liq. 3-Augen-Reiz. 2; H226-H319,-	
Essigsäure	64-19-7	200-580-7		0,32 %	Flam. Liq. 3-Akute Tox. 4-Haut-Korr. 1A-Auge Damm. 1;H226-H312- H314,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg KG-oral: ATE = 3540 mg/kg KG
Furaneol	3658-77-3			0,15 %	Akute Toxizität. 4-Haut-Korr. 1B-Eye Dam. 1-Haut Sens. 1A;H302-H314- H317,-	mündlich: ATE = 1608 mg/kg KG

Stoffe mit gemeinschaftlichen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz:

Name	CAS	EC	REACH-Registrierung NEIN.	%	Klassifizierung für (CLP) 1272/2008 und ATEs	Spezifische Konz. Grenzen, M-Faktoren
Butylacetat	123-86-4	204-658-1		0,88 %	Flam. Liq. 3-STOT SE 3;H226-H336,-	
Glycerin	56-81-5	200-289-5		42,00 %	-;-,-	
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0		48,30 %	-;-,-	
Nikotinbenzoat	88660-53-1 828-490-9			3,17 %	Akute Toxizität. 2-Akut Tox. 1-Akute Tox. 2- Aquatische Chronik 2; H300-H310-H330- H411,-	

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

Unzutreffend

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

Unzutreffend

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation: BEI EINATMEN: Bringen Sie das Opfer an die frische Luft und halten Sie es in einer bequemen Position ruhig Atmung.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

Augenexposition: Suchen Sie nach Kontaktlinsen und entfernen Sie diese. Spülen Sie die Augen sofort 15 Minuten lang mit reichlich kaltem Wasser aus, während Sie die Augenlider geöffnet halten. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife waschen.

Einnahme: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Giftig beim Verschlucken.

Lebensgefahr bei Hautkontakt.

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

4.3 Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Keine erwartet, siehe Abschnitt 4.1 für weitere Informationen.

Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlendioxid, Trockenchemikalie, Schaum.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

5.3 Hinweise für Feuerwehrlaute:

Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Einatmen vermeiden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser sowie dem Boden fernhalten.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:

Zündquellen entfernen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Vermeiden Sie übermäßiges Einatmen von Dämpfen. Verschüttetes Material sofort mit Sand oder inertem Pulver eindämmen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Bleib ruhig. Erdungs-/Verbindungsbehälter und Empfang Ausrüstung. Explosionsgeschützte Elektro-, Lüftungs- und Beleuchtungsgeräte verwenden. Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge. Nehmen Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung.

7.3 Spezifische Endverwendung(en):

ELEKTRONISCHE ZIGARETTEN: Gemäß guter Herstellungs- und Industriehygienepraktiken verwenden.

Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Steuerparameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Zutat	CAS	EC	Beschreibung	Wert
Butylacetat	123-86-4	204-658-1	UK WEL Langzeit-ppm	150
			UK WEL Langzeit mgm3	724
			UK WEL Kurzfristig ppm	200
			UK WEL Kurzfristig mgm3	966
Glycerin	56-81-5	200-289-5	UK WEL Langzeit mgm3	10
			Deutscher WEL Langfristiger mgm3	200
			Deutsch WEL Kurzfristig mgm3	400
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	UK WEL Langzeit-ppm	150
			UK WEL Langzeit mgm3	474
Nikotinbenzoat	88660-53-1	828-490-9	UK WEL Langzeit mgm3	0,5
			UK WEL Kurzfristig mgm3	1,5



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

8.2 Expositionskontrollen

Augen-/Hautschutz

Wenn Spritzer wahrscheinlich sind, tragen Sie mindestens einen Gesichtsschutz und eine Schutzbrille gemäß EN166.

Mit Handschuhen handhaben. Verwenden Sie Nitril-, Latex- oder Gummihandschuhe, die den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG entsprechen mindestens der Norm EN374 entsprechen. Verwenden Sie dazu die richtige Technik zum Ausziehen des Handschuhs (ohne die Außenfläche des Handschuhs zu berühren). Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesem Produkt. Entsorgen Sie kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften Gute Praktiken. Hände waschen und trocknen.

Atenschutz

Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende und kontinuierliche Belüftung gewährleistet ist, um die Bildung übermäßiger Dämpfe zu verhindern und sicherzustellen Arbeitsplatzgrenzwerte werden eingehalten. Gegebenenfalls und abhängig von Ihren Nutzungsmustern und -mengen kann die

Als zusätzliche Schutzmaßnahmen können folgende technische Kontrollen erforderlich sein: a) Mischräume und andere isolieren Bereiche, in denen dieses Material verwendet oder offen gehandhabt wird. Halten Sie diese Bereiche unter negativem Luftdruck im Verhältnis zum Rest der Pflanze. b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung – ein zugelassenes, ordnungsgemäß angepasstes Atemschutzgerät mit Kartuschen oder Kanister für organische Dämpfe und Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Absaugung um offene Tanks und andere offene Quellen potenzieller Exposition, um übermäßiges Einatmen zu vermeiden, einschließlich Orte, an denen sich dieses Material befindet offen gewogen oder gemessen. Verwenden Sie außerdem eine allgemeine Verdünnungslüftung des Arbeitsbereichs, um diese zu beseitigen oder zu reduzieren mögliche Arbeitnehmersexpositionen. d) Verwenden Sie geschlossene Systeme für den Transport und die Verarbeitung dieses Materials.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physischer Zustand/Farbe:	Unentschlossen
Geruch:	Unentschlossen
Geruchsschwelle:	Unentschlossen
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Unentschlossen
Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedepunkt	Nicht bestimmt
Reichweite:	
Entflammbarkeit:	Unentschlossen
Untere und obere Explosionsgrenze:	Unentschlossen
Flammpunkt:	> 70 °C
Selbstentzündungstemperatur:	Unentschlossen
Zersetzungstemperatur: pH:	Nicht relevant
	Unentschlossen
Kinematische Viskosität:	Unentschlossen
Löslichkeit:	Unentschlossen
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (Log-Wert):	Unentschlossen
Dampfdruck:	Unentschlossen
Dichte und/oder relative Dichte:	Unentschlossen
Relative Dampfdichte:	Unentschlossen
Partikeleigenschaften:	Unentschlossen



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

9.2 Sonstige Informationen: Keine verfügbar

~~Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität~~

10.1 Reaktivität:

Stellt allein oder in Kontakt mit Wasser keine nennenswerte Reaktivitätsgefahr dar.

10.2 Chemische Stabilität:

Gute Stabilität unter normalen Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Vermeiden Sie extreme Hitze.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Vermeiden Sie den Kontakt mit starken Säuren, Laugen oder Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Unerwartet.

~~Abschnitt 11. Toxikologische Informationen~~

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Diese Mischung wurde insgesamt nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand des berechnet Methoden, die in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) beschrieben sind.

Akute Toxizität:	Akute Toxizität – Oral, Kategorie 3
	Akute Toxizität – Hautkategorie 2
	Akute Toxizität – Einatmen, Kategorie 4
Akute orale Toxizität	157
Akute Toxizität dermal	158
Akute Toxizität beim Einatmen	15.8
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder Haut:	Sensibilisierung – Hautkategorie 1
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.
STOT-Einzelbelichtung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
STOT-wiederholte Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Informationen zu gefährlichen Inhaltsstoffen in der Mischung

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

Zutat	CAS	EC	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid	51115-67-4 256-974-4		490	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Nikotinbenzoat	88660-53-1	828-490-9	5	5	0,5	Nicht verfügbar

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 2 und 3.

11.2 Hinweise zu sonstigen Gefahren

Unzutreffend

Abschnitt 12. Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3 Nicht verfügbar

Bioakkumulationspotenzial: 12.4 Nicht verfügbar

Mobilität im Boden: Nicht verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT/vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften: Unzutreffend

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Vermeiden Sie die Entsorgung in die Kanalisation und in die Umwelt. Leer Behälter sollten zur Wiederverwertung oder Entsorgung zu einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle gebracht werden.

Abschnitt 14. Transportinformationen

	14.1 UN Nummer:	14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	14.3 Transport Gefahrenklasse (Ist):	Unterrisiko:	14.4 Verpackung Gruppe:
UN-Modell Vorschriften	UN2810 GIFTIGER	ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid)	6.1	-	II
IMDG	UN2810 GIFTIGER	ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid)	6.1	-	II
ADR,RID,ADN	UN2810 GIFTIGER	ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid)	6.1	-	II



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg

Ausführung: 1

ICAOTI	UN2810 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, NAG (Nikotinbenzoat, 2-Isopropyl-N,2,3-Trimethylbutyramid)	6.1	-	II
--------	--	-----	---	----

14.5 Umweltgefahren: Beim Transport nicht umweltgefährdend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Keine zusätzlichen

den Verwender: 14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code:

Unzutreffend

Abschnitt 15. Regulatorische Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

Konzentrations-%-Grenzwerte: EH C3=78,86 % SS 1=66,67 %

Gesamte Bruchwerte: EH C3=1,27 SS 1=1,50

Schlüssel zu Überarbeitungen:

Unzutreffend

Legende zu den Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
Akute Toxizität. 1	Akute Toxizität – Hautkategorie 1
Akute Toxizität. 2	Akute Toxizität – Oral, Kategorie 2
Akute Toxizität. 2	Akute Toxizität – Einatmen, Kategorie 2
Akute Toxizität. 4	Akute Toxizität – oral, Kategorie 4
Akute Toxizität. 4	Akute Toxizität – Hautkategorie 4
Aquatische Chronik 2	Gefährlich für die Gewässer – Langzeitgefahr, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Augenreizung. 2	Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 3
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H300	Bei Verschlucken tödlich.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.
H317	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006

Produkt: ELFBAR ELFA Himbeer-Wassermelone 20 mg**Ausführung:** 1

H330	Bei Einatmen tödlich.
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
P210	Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. - Rauchen verboten.
P233	Behälter dicht geschlossen halten.
P240	Erdungs-/Verbindungsbehälter und Empfangsausrüstung.
P241	Explosionssgeschützte Elektro-, Lüftungs- und Beleuchtungsgeräte verwenden.
P242	Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge.
P243	Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung.
P260	Dämpfe oder Staub nicht einatmen.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P264	Nach der Handhabung Hände und andere berührte Hautstellen gründlich waschen.
P270	Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht aus dem Arbeitsplatz gelassen werden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/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 BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife waschen.
P303/361/353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen/duschen.
P304/340	BEI EINATMEN: Das Opfer 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 vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, sofern vorhanden und leicht zu entfernen. Tun. Spülen Sie weiter.
P310	Rufen Sie sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt an.
P330	Mund ausspülen.
P333/313	Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.
P370/378	Im Brandfall: Zum Löschen Kohlendioxid, Trockenlöschmittel und Schaum verwenden.
P391	Verschüttetes Material auffangen.
P403/233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.
P403/235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bleib ruhig.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften an einer zugelassenen Entsorgungsstelle.
Hautkorr. 1A	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1A
Hautkorr. 1B	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1B
Hautsensibilität 1A	Sensibilisierung – Hautkategorie 1A

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach unserem besten Wissen wahr und genau, jedoch sind alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Vorschläge erfolgen ohne Gewähr.