gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

### 1. ABSCHNITT: Identifizierung des Materials / der Mischung und des Unternehmens

- 1.1. Produktidentifizierung Active Happy Day Stoff / Mischung
- 1.2 Entsprechende, identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Gemisch, beziehungsweise kontraindizierte Verwendungen. Identifizierte Verwendung des Gemisches.

Textilspülmittel

### Kontraindizierte Verwendungen (Gemisch)

Das Produkt darf nur für den Zwecken geschrieben im Abschnitt 1. verwendet werden.

### 1.2. Angaben des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts. Vertreiber.

(Handels)name PR Group LTD

Adresse Béke tér 6., Nagyszőlős, 90300

Ukraine

Telefon +38 031 432 6644
E-Mail info@prgroup.ua

#### 1.3. Notfall-Telefonnummer

Informationszentrum für Toxikologie (Toxikológiai Információs Központ), Postadresse: H-1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Ungarn, Telefon: +36 80 20 11 99, (0-24 Uhr).

#### 2. ABSCHNITT: Identifizierung der Gefahr

### 2.1. Klassifizieung des Stoffs oder des Gemisches

Klassifizieung der Mischung laut 1272/2008/EG Verordnung: die Mischung ist als gefährlich klassifiziert.

Skin Sens. 1, H317 (Hautsensitivität)

Der Wortlaut der Gefahrenklasse und der Warnhinweise (H-Sätze) ist im Abschnitt 16 enthalten.

### Wichtigste gesundheitschädliche und ökologische Auswirkungen

Kann allergische Hautreaktion auslösen.

# 2.2. Beschriftugselemente Piktogramm "Gefahrwarnung"



# Warnung

Achtung

# Gefährliche Stoffe

Isotridecanol, ethoxyliert Alkohole, reich an C11-14-iso-, C13

etoxiliertes Benzin (Mineralöl), hidrogeniert, schweres

undekliniertes

Oktametil-Ciklotetrasiloxan

Isotridekanol, etoxiliertes

5-Chlor-2-Metil-2H-Isotiasol-3 und 2-Metil-2H- Isotiasol-3 (3:1) Mischung

Kupfernitrat

#### Warnsätze

H317 Kann allergische Hautreaktion verursachen

Oldal 1/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

### Sätze bezüglich Vorsichtsmaßregeln

P102 Von Kindern fernhalten.

P264 Nach der Anwendung Hand und die betroffene Körperstelle gründlich waschen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.
P333+P313 Bei Hautreizungen oder Hautausschlägen: um äztlichen Verpflegung bitten.

P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters als Abfall: gemäß den

lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

#### 2.3. Andere Gefahren

Das Produkt ist nicht persistent, nicht bioakkumulierbar und nicht toxisch (PBT) und nicht sehr persistent und nicht sehr bioakkumulierbar (vPvB). Es enthält keine Substanzen mit Eigenschaften, die die Funktion des endokrinen Systems stören würden.

# 3. ABSCHNITT: Angaben zur Zusammensetzung/Zutaten

### 3.2. Mischungen

Der Gehalt an gefährlichen Stoffen im Gemisch sowie der Gehalt an Stoffen, für die die höchstzulässige Konzentration in der Luft der Anlage ermittelt wurde

Identifikationsnummern	Name des Stoffes	Gehalt in Massenprozent der Mischung	Die Einstufung erfolgt gemäß Verordnung 1272/2008/EG	Bemerkung
CAS: 9043-30-5 Isotridecanol, ethoxyliert EK: 500-027-2		0,25-0,5	Akut Tox. 4, H302 Augenschädlich 1, H318 EUH031	
CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	Benzil-Azetat	0,02-0,1	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 6259-76-3 EK: 228-408-6	Hexil-Salizilat	0,02-0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3	Oktahidrotetrametil-Azetonafton	0,02-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9	4-terz-Butil-Ziklohexil-Azetat	0,02-0,1	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 88-41-5 EK: 201-828-7	2-terz-Butil-Ziklohexil-Azetat	0,02-0,1	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 78330-21-9 EK: 616-609-5	Alkohole, reich an C11-14-iso-, C13 etoxiliert	<0,03	Augenschädlich 1, H318	
Index: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 EK: 265-150-3	Benzin (Minarealöl), hydriert, schwer	<0,015	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	4
CAS: 112-45-8 EK: 203-973-1	Undecylenal	0,002-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 112-54-9 EK: 203-983-6	Dodecanal	0,002-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Augenirritierend 2, H319	

Oldal 2/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

CAS: 110-41-8 EK: 203-765-0	2-Methyluhdecanal	0,002-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
CAS: 67634-00-8 EK: 266-803-5	Allil-Pentil-Oxi-Azetat	0,002-0,02	Acute Tox. 4, H302+H312 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
CAS: 123-68-2 EK: 204-642-4	Allyl-Hexanoat	0,002-0,02	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
Index: 607-754-00-5 CAS: 118-58-1 EK: 204-262-9	Benzil-Salzylat	0,002-0,02	Skin Sens. 1B, H317

Identifikationsnummern	Name des Stoffes	Gehalt in Massenprozent der Mischung	Die Einstufung erfolgt gemäß Verordnung 1272/2008/EG	Bemerkung
CAS: 91-64-5 EK: 202-086-7 Registernummer: 01-2119949300- 45XXXX	Kumarin	0,002-0,02	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	2-Metil-3-(p-Isopropil-Fenil)- Propionaldehid	0,002-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68901-15-5 EG: 272-657-3	allil(ciklohexiloxi)acetát	0,002-0,02	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 57378-68-4 EG: 260-709-8	1-(2,6,6-Trimetil-3-Zyklohexen-1-il)-2-Buten -1-on	0,002-0,02	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 470-82-6 EG: 207-431-5	Cineol	0,002-0,02	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	Eugenol	0,002-0,02	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1 Registernummer: 01-2119552430- 49XXXX	Geraniol	0,002-0,02	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 101-86-0 EG: 202-983-3	Alfa-Hexil-Zimtaldehid	0,002-0,02	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 81786-73-4 EG: 279-822-9	3,4,5,6,6-Pentametilhept-32-eins (und Isomere)	0,002-0,02	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

Oldal 3/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

CAS: 68039-49-6 EG: 268-264-1	2,4-Dimetil-Zyklohex-3-1-Karbaldehid	0,002-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 605-041-00-3 CAS: 80-54-6 EG: 201-289-8	2-(4-Terz-Butilbenzil)Propionaldehid	0,002-0,02	Repr. 1B, H360Fd	2, 4
CAS: 78-69-3 EG: 201-133-9	3,7-Dimetiloktan-3-ol	0,002-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Augenirritierend 2, H319	
Index: 014-018-00-1 CAS: 556-67-2 EG: 209-136-7	Oktametil-Zyklotetrasiloxan	0,0051- 0,016	Repr. 2 (***), H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	2, 3, 4
CAS: 69011-36-5 EG: 931-138-8	Isotridekanol, etoxiliert	0,001- 0,005	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Identifikationsnummern	Name des Stoffes	Gehalt in Massenprozent der Mischung	Die Einstufung erfolgt gemäß Verordnung 1272/2008/EG	Bemerkung
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	5-Chlor-2-Metil-2H-Isotiasol-3-on und 2-Metil- 2H-Isotiasol-3- (3:1) Gemsich	0,001- 0,0025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Augenschädlich 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Individuelle Konzentrationsgrenze: Augenirritierend 2, H319: 0,06 % $\leq$ C $<$ 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C $\geq$ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % $\leq$ C $<$ 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C $\geq$ 0,6 % Augenschädlich 1, H318: C $\geq$ 0,6 %	1
CAS: 3251-23-8 EG: 221-838-5	Kupfernitrat	0,001- 0,0025	Acute Tox. 3, H301 Skin Irrit. 2, H315 Augenirritierend 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
CAS: 540-97-6 EG: 208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxan D6	0,0001- 0,001	Nicht als gefährlich klassifiziert	2, 3
CAS: 541-02-6 Dekametil-Zyklopentasiloxan (D5) EG: 208-764-9		0,0001- 0,001	Nicht als gefährlich klassifiziert	2, 3, 4

Oldal 4/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

Index: 613-112-00-5	Oktilinon (ISO)	<0,00001	Acute Tox. 3, H301+H311
	Oktililoli (150)	<0,00001	*
CAS: 26530-20-1			Skin Corr. 1, H314
EG: 247-761-7			Skin Sens. 1A, H317
			Augenschädlich 1, H318
			Acute Tox. 2, H330
			Aquatic Acute 1, H400
			(M=100)
			Aquatic Chronic 1, H410
			(M=100) Egyedi
			Konzentrationsgrenze:
			Skin Sens. 1A, H317: C ≥
			0,0015
			%
			ATE Einatmen (Staub/Nebel)
			= 0,27 mg/l
			ATE Dermal = 311 mg/ttkg
			ATE Oral = 125 mg/ttkg

#### Bemerkungen

- \*\*\* \*\*\* Postreproduktionstoxizität: Zusätzliche Buchstaben bestimmen, ob eine Schädigung des Fötus (d) oder eine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit (f) auftreten kann
  - 1 B. Hinweis: Einige Stoffe (Säuren, Laugen etc.) werden in Form wässriger Lösungen unterschiedlicher Konzentration in den Verkehr gebracht und müssen daher unterschiedlich gekennzeichnet werden, da der Grad der Gefährlichkeit je nach Konzentration unterschiedlich ist. Im Teil 3 lautet die allgemeine Bezeichnung der durch Anmerkung B ergänzten Positionen wie folgt: "... % Salpetersäure". In diesem Fall muss der Stofflieferant die Konzentration der Lösung auf dem Etikett angeben. Sofern nicht anders angegeben, muss davon ausgegangen werden, dass die prozentuale Konzentration in Massenprozent angegeben wird.
- 2 Besonders besorgniserregender Stoff SVHC.
- 3 Persistente, bioakkumulierbare und toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare StoffeAz anyag felhasználását a REACH rendelet XIV. melléklete korlátozza

Der Wortlaut der Gefahrenklasse und der Warnhinweise (H-Sätze) ist im Abschnitt 16 enthalten.

### 4. ABSCHNITT: Erste Hilfe Maßnahmen

#### 4.1 Bekanntgabe der Erste Hilfe Maßnahmen

Achten Sie auf Ihre eigene Sicherheit. Bei gesundheitlichen Beschwerden einen Arzt konsultieren und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

### Im Fall von Einatmen

Unterbrechen Sie die Exposition sofort und bringen Sie das Opfer an die frische Luft.

# Falls auf der Haut kommt

Kontaminierte Kleidung muss ausgezogen werden. Waschen Sie die beschädigte Hautoberfläche mit viel (vorzugsweise lauwarmem) Wasser. Bei intakter Haut kann Seife, flüssiges Handwaschmittel oder Shampoo verwendet werden. Insbesondere bei Hautempfindlichkeit sollte für ärztliche Betreuung gesorgt werden.

#### Falls in die Augen kommt

Spülen Sie das verletzte Auge sofort mit reichlich fließendem Wasser aus, ziehen Sie das Augenlid mit den Fingern auseinander und entfernen Sie, falls die verletzte Person Kontaktlinsen trägt, diese. Das Auge sollte mindestens 10 Minuten lang gespült werden.

### Im Fall von Verschlucken

Spülen Sie den Mund mit klarem Wasser aus. Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie medizinische Hilfe auf.

# 4.2. Die wichtigsten – akuten und verzögerten – Symptome und Wirkungen

#### Im Fall von Einatmen

Es sind keine Symptome oder Auswirkungen zu erwarten.

#### Falls auf der Haut kommt

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

Oldal 5/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

#### Falls in die Augen kommt

Es sind keine Symptome oder Auswirkungen zu erwarten.

#### Im Fall von Verschlucken

Reizbarkeit, Unwohlsein.

#### 4.3. Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und besondere Pflege

Symptomatische Behandlung.

#### 5. ABSCHNITT: Feuerschutzmaßhamen

#### 5.1. Löschmittel

#### **Entsprechendes Löschmittel**

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Staub, Wassersprühstrahl, Spritzwasser.

#### **Falsches Löschmittel**

Wasser - Wasserstrahl

### 5.2 Besondere, vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere giftige Gase freigesetzt werden. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsstoffe (Verbrennungsprodukte) kann schwere Gesundheitsschäden verursachen

#### Vorschlag für Feuerwehrleute

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit Chemikalienschutzkleidung nur, wenn persönlicher (enger) Kontakt wahrscheinlich ist. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung verwenden. Verhindern Sie, dass kontaminiertes Feuerlöschmaterial in die Kanalisation, ins Grund- oder Oberflächenwasser gelangt.

### 6. ABSCHNITT: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Exposition

## 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen in den Abschnitten 7 und 8. Achten Sie darauf, dass die Mischung nicht in die Augen oder auf die Haut gelangt.

#### 6.2 Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Präparat in den Boden, in Oberflächengewässer und ins Grundwasser gelangt.

#### 6.3 Methoden und Materialien der territorialen Abgrenzung und Dekontamination

Bestreuen Sie das verschüttete Produkt mit einem geeigneten (nicht brennbaren) absorbierenden Material (Sand, Erde, Kieselgur usw.), sammeln Sie es und lagern Sie es in einem dicht verschlossenen, gekennzeichneten Behälter. Entsorgen Sie es wie in Abschnitt 13 beschrieben. Im Falle einer größeren Produktleckage informieren Sie die Feuerwehr und andere zuständige örtliche Behörden. Waschen Sie den kontaminierten Bereich nach der Beseitigung des verschütteten Produkts mit reichlich Wasser ab. Keine Lösungsmittel verwenden.

### **Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitte 7., 8. und 13.

# 7. ABSCHNITT: Behandlung und Lagerung

#### 7. 1 Hinweise zum sicheren Umgang

Achten Sie darauf, dass die Mischung nicht in die Augen oder auf die Haut gelangt. Persönliche Schutzausrüstung und Arbeitsschutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden. Die geltenden Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften sind einzuhalten.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Das Produkt muss in der Originalverpackung und verschlossen in einem trockenen, gut belüfteten und kühlen Chemikalienlager gelagert werden.

### Spezifizierte Endverwendung(en)

Textilspülmittel

Oldal 6/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung

18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

### 8. ABSCHNITT: Kontrolle der Exposition / Personenschutz

### 8.1 Kontrollenaparametern

**8.1** Bestandteile mit Grenzwerten, die je nach Arbeitsplatz zu berücksichtigen sind (Anhang 1 des ITM-Dekrets 5/2020 (II. 6): Das Gemisch enthält keine Stoffe, für die Arbeitsplatzgrenzwerte festgelegt wurden.

### 8.2 Kontrolle der Exposition

Kontaminierte Kleidung sollte vor dem erneuten Tragen ausgezogen und gewaschen werden. Während der Arbeit dürfen Sie nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach der Arbeit und vor den Essenspausen die Hände mit Wasser und Seife.

### Augen-/Gescichtschutz

Unnötig.

### Hautschutz

Handschutz: Produktbeständige Schutzhandschuhe. Bei Kontamination die Haut gründlich waschen. A

### **Atemwegschutz**

Unnötig.

#### Hitzegefahr

Nicht erwähnt.

### **Schutz vor Umweltexposition**

Beachten Sie die Umweltschutzmaßnahmen, siehe 6.2. Abschnitt.

#### 9. ABSCHNITT: Physikalische und chemische Eigenschaften

# Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig
Farbe weiß
Geruch angenehm (Parfüm)

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt nicht relevant Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedepunktbereich sind nicht relevant Feuergefährlichkeit nicht relevant Obere und untere Explosionsgrenzen nicht relevant Flammpunkt nicht relevant Selbstentzündungstemperatur nicht relevant Zersetzungstemperatur nicht relevant 2-3 (unverdünnt) Kinematisches Viskosität nicht relevant Wasserlösbarkeit wasserlöslich N-Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Wert) nicht relevant Dampfdruck nicht relevant

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte 1,06 g/cm³
Relative Dampfdichte nicht relevant
Partikeleigenschaften nicht relevant

#### 9.2 Andere Informationen

Zusammenfassende Formel keine Angaben Kumarin (CAS: 91-64-5) C9H6O2

### 10. ABSCHNITT:

### 10.1 Stabilität und Empfänglichkeit keine Angaben

### Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Oldal 7/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

#### 10.1 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Nicht bekannt.

#### 10.2 Zu vermeidende Umstände

Bei Einhaltung normaler Gebrauchs- und Lagerbedingungen ist das Produkt stabil und zersetzt sich nicht. Vor Funken, offenen Flammen, hohen Temperaturen und Frost schützen.

#### 10.4 Inkompatible Materialien

Es muss vor stark oxidierenden Stoffen, Säuren und Laugen geschützt werden.

### 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sie entstehen bei normalem Gebrauch nicht. Feuer und gefährliche Produkte, die bei hohen Temperaturen entstehen, wie z. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 11. ABSCHNITT: Toxikologische Informationen

**11.1 Informationen zu den in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 definierten Gefahrenklassen** kFür das Gemisch liegen keine toxikologischen Daten vor.

#### 11.2 Akut toxicitás

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien des Gemisches nicht erfüllt.

Gemisch von 5-Chlor-2-Metil-2H-Isotiasol-3 und 2-metil-2H-Isotiasol-3 (3:1)					
Expositionsweg	Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Weise
Einatmung (Staub/Nebel)	LC50	0,33 mg/l	4 Stunden		
Oktilinon (ISO)			•		
				A .	
Expositionsweg	Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Weise
Einatmung (Staub/Nebel)	Parameter ATE	0,27 mg/l	Expositionszeit	Art	weise
Einatmung			Expositionszeit	Art	Weise

#### **Hautkorrosion / Hautirritation**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

# Schwere Augenbeschädigung / Augenirritation

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

# Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

#### Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

#### Krebserregende Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

### Zielorgantoxizität nach einmaliger Exposition (STOT)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

Oldal 8/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung

18. 12. 2023

Datum der Überprüfung

Versionnummer

1.0

#### Zielorgantoxizität bei wiederholter Exposition (STOT)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für das Gemisch nicht erfüllt.

#### 11.3 Sonstige GefahrenhinweiseE

Es enthält keine Substanzen mit Eigenschaften, die die Funktion des endokrinen Systems stören würden.

## 12. ABSCHNITT: Ökologische Informationen

## 12.1 Toxizität

Für die Mischung oder die Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor.

#### 12.2 Beharrlichkeit und Abbaubarkeit

Für die Mischung oder die Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor.

#### 12.3. Bioakkumulationsfähigkeit

Für die Mischung oder die Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Für die Mischung oder die Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor.

### 12.5. Resultate der PBT- und vPvB-Auswertungen

Das Produkt ist nicht persistent, nicht bioakkumulierbar und nicht toxisch (PBT) und nicht sehr persistent und nicht sehr bioakkumulierbar (vPvB).

### Endokrin wirkende Eigenschaften

Es enthält keine Substanzen mit Eigenschaften, die die Funktion des endokrinen Systems stören würden.

### Weitere schädliche Wirkungen

Keine weitere, relevante Informationen.

### 13. ABSCHNITT: Hinweise zur EntsorgungHulladékkezelési módszerek

**13.1** Es muss gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# Gesetzliche Regelungen zum Abfall:

Regierungserlass 225/2015. (VIII. 7.) über die detaillierten Regeln für bestimmte Tätigkeiten im Zusammenhang mit gefährlichen Abfällen.

Abfallgesetz CLXXXV von 2012.

VM-Erlass (Wassermninisteirum) zur Abfallliste 72/2013. (VIII. 27.)

Regierungserlass 80/2023. (III. 14.)

#### 14. ABSCHNITT: Informationen bezüglich Lieferung

- **14.1 UN-Nummer oder Indentifikationsnummer** fällt nicht in den Geltungsbereich der Transportvorschriften
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht relevant
- 14.3 Transportgefahrenklasse(n) Nicht relevant
- 14.4 Verpackungsgruppe Nicht relevant
- **14.5 Umweltgefahren** Für die Umwelt nicht schädlich.
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer Nicht bekannt.
- 14.7 Massengutversand auf dem Seeweg gemäß IMO-Vorschriften Nicht anwendbar.

#### 15. ABSCHNITT: Informationen bezüglich Leiferung

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/Gesetzgebung in Bezug auf den Stoff oder das Gemisch Chemische Sicherheit

Oldal 9/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18, 12, 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

EG-Verordnung 1907/2006 (18. Dezember 2006) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Anhang zur Verordnung 2020/878/EU über die Anforderungen an die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern

EG-Verordnung 1272/2008 (16. Dezember 2008) zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP/GHS)

Gesetz XXV von 2000 zur Chemikaliensicherheit

44/2000. (XII.27.) EüM-Erlass über detaillierte Regeln für bestimmte Verfahren und Tätigkeiten im Zusammenhang mit gefährlichen Stoffen und gefährlichen Zubereitungen

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

#### Arbeitschutz:

3/2002 (II.08.) Gemeinsamer Erlass von SzCsM (Sozial- und Familienmisterium) und EüM (Gesundheitsministerium) über das Mindestniveau der Arbeitsschutzanforderungen an Arbeitsplätzen

Gesetz XCIII von 1993 zum Arbeitsschutz

65/1999. (XII. 22.) EüM *(Gesundheitsministerium)* -Verordnung über die Mindestanforderungen an Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung persönlicher Schutzausrüstung durch Arbeitnehmer bei der Arbeit

#### Gefährliche Abfälle:

Gesetz CLXXXV von 2012 über Abfällen

225/2015. (VIII. 7.) Regierungserlass über detaillierte Regeln für bestimmte Tätigkeiten im Zusammenhang mit gefährlichen Abfällen

#### Transport:

61/2013. (X. 17.) NFM (*Nazionales Entwicklungsministerium*)-Erlass über die innerstaatliche Anwendung der Anhänge "A" und "B" des Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

### Weiteres:

Verordnung 648/2004/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (31. März 2004) über Wasch- und Reinigungsmittel.

Beschränkung gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH) XVII. nach der jeweils gültigen Fassung seines Anhangs

2-(4-Terz-Butilbenzil)Propionaldehid

Oldal 10/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung

18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

Begrenzur	ngen Bedingungen der Begränzung
30	Unbeschadet anderer Bestimmungen dieses Anhangs, 28-30. Für die im Artikel enthaltenen
	Materialien ist Folgendes zu beachten:
	1. Es darf nicht vermarktet oder verwendet werden:
	— als Stoff / Material
	— als Komponente anderes Materials, oder
	<ul> <li>in einem Gemisch zur öffentlichen Versorgung, wenn die Einzelkonzentration im Stoff oder Gemisch mindestens beträgt:</li> </ul>
	<ul> <li>Verordnung 1272/2008/EG VI. relevanten individuellen Konzentrationsgrenzwert, der in Teil 3 seines Anhangs vorgeschrieben ist, oder</li> </ul>
	<ul> <li>der jeweilige allgemeine Konzentrationsgrenzwert gemäß Anhang I Teil 3 der Verordnung (EG)</li> <li>Nr. 1272/2008.</li> </ul>
	Unbeschadet der Anwendung anderer Gemeinschaftsvorschriften zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen stellt der Lieferant vor dem Inverkehrbringen sicher, dass die Verpackung dieser Stoffe und Gemische deutlich, leserlich und unentfernbar mit der folgenden Kennzeichnung versehen ist:
	"Nur für professionelle Benutzer".
	2. Abweichend davon, gilt Nummer 1 nicht für:
	a) Arzneimittel, die für den menschlichen Gebrauch bestimmt sind oder in der Veterinärmedizin gemäß den Richtlinien 2001/82/EG und 2001/83/EG verwendet werden; b) kosmetische Mittel gemäß Richtlinie 76/768/EWG;
	c) die folgenden Kraftstoffe und anderen Energieträger: – Kraftstoffe, die unter die Richtlinie 98/70/EG fallen:
	Mineralölprodukte, die als Brennstoff für mobile oder permanente Verbrennungsanlagen verwendet werden,
	<ul> <li>Energieträger, die in geschlossenen Systemen verkauft werden (z. B. Gasflaschen);</li> <li>Künstlerfarben, die in der Verordnung 1272/2008/EG aufgeführt sind;</li> </ul>
	— Kunstierfarben, die in der Verordnung 1272/2008/EG aufgeführt sind; — Stoffe, die in Spalte 1 von Anlage 11 aufgeführt sind, aufgeführt in Spalte 2 von Anlage 11
	<ul> <li>in Bezug auf Anwendungen oder Verwendungen. Wenn in Spalte 2 der Anlage 11 ein Datum enthalten ist, gilt die Abweichung bis zum angegebenen Datum.</li> <li>Geräte, die unter die Verordnung (EU) 2017/745 fallen.</li> </ul>

Oldal 11/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung

18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

Benzin (Mineralöl), hidrogenierte Schwerstoffe

Begrenzungen	Bedingungen der Begränzung
28	Unbeschadet anderer Bestimmungen dieses Anhangs, 28-30. Für die im Artikel enthaltenen Materialien ist Folgendes zu beachten:
	Es darf nicht vermarktet oder verwendet werden:
	— als Stoff / Material
	— als Komponente anderes Materials, oder
	<ul> <li>in einem Gemisch zur öffentlichen Versorgung, wenn die Einzelkonzentration im Stoff oder Gemisch mindestens beträgt:</li> </ul>
	<ul> <li>Verordnung 1272/2008/EG VI. relevanten individuellen Konzentrationsgrenzwert, der in Teil 3 seines Anhangs vorgeschrieben ist, oder</li> </ul>
	<ul> <li>der jeweilige allgemeine Konzentrationsgrenzwert gemäß Anhang I Teil 3 der Verordnung (EG)</li> <li>Nr. 1272/2008.</li> </ul>
	Unbeschadet der Anwendung anderer Gemeinschaftsvorschriften zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen stellt der Lieferant vor dem Inverkehrbringen sicher, dass die Verpackung dieser Stoffe und Gemische deutlich, leserlich und unentfernbar mit der folgenden Kennzeichnung versehen ist:
	"Nur für professionelle Benutzer".
	2. Abweichend davon, gilt Nummer 1 nicht für:
	d) Arzneimittel, die für den menschlichen Gebrauch bestimmt sind oder in der Veterinärmedizin gemäß den Richtlinien 2001/82/EG und 2001/83/EG verwendet werden; e) kosmetische Mittel gemäß Richtlinie 76/768/EWG;
	f) die folgenden Kraftstoffe und anderen Energieträger: – Kraftstoffe, die unter die Richtlinie 98/70/EG fallen:
	<ul> <li>Mineralölprodukte, die als Brennstoff für mobile oder permanente Verbrennungsanlagen verwendet werden,</li> </ul>
	— Energieträger, die in geschlossenen Systemen verkauft werden (z. B. Gasflaschen);
	— Künstlerfarben, die in der Verordnung 1272/2008/EG aufgeführt sind;
	<ul> <li>Stoffe, die in Spalte 1 von Anlage 11 aufgeführt sind, aufgeführt in Spalte 2 von Anlage 11</li> </ul>
	<ul> <li>in Bezug auf Anwendungen oder Verwendungen. Wenn in Spalte 2 der Anlage 11 ein Datum enthalten ist, gilt die Abweichung bis zum angegebenen Datum.</li> <li>e) Geräte, die unter die Verordnung (EU) 2017/745 fallen.</li> </ul>

Oldal 12/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung

18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

Begrenzunge	n Bedingungen der Begränzung
29	Unbeschadet anderer Bestimmungen dieses Anhangs, 28-30. Für die im Artikel enthaltenen
	Materialien ist Folgendes zu beachten:
	1. Es darf nicht vermarktet oder verwendet werden:
	— als Stoff / Material
	— als Komponente anderes Materials, oder
	— in einem Gemisch zur öffentlichen Versorgung, wenn die Einzelkonzentration im Stoff oder Gemisch mindestens beträgt:
	— Verordnung 1272/2008/EG VI. relevanten individuellen Konzentrationsgrenzwert, der in Teil 3 seines Anhangs vorgeschrieben ist, oder
	— der jeweilige allgemeine Konzentrationsgrenzwert gemäß Anhang I Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
	Unbeschadet der Anwendung anderer Gemeinschaftsvorschriften zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen stellt der Lieferant vor dem Inverkehrbringen sicher, dass die Verpackung dieser Stoffe und Gemische deutlich, leserlich und unentfernbar mit der folgenden Kennzeichnung versehen ist:
	"Nur für professionelle Benutzer".
	2. Abweichend davon, gilt Nummer 1 nicht für:
	g) Arzneimittel, die für den menschlichen Gebrauch bestimmt sind oder in der Veterinärmedizin gemäß den Richtlinien 2001/82/EG und 2001/83/EG verwendet werden; h) kosmetische Mittel gemäß Richtlinie 76/768/EWG;
	i) die folgenden Kraftstoffe und anderen Energieträger: – Kraftstoffe, die unter die Richtlinie 98/70/EG fallen:
	Mineralölprodukte, die als Brennstoff für mobile oder permanente Verbrennungsanlagen verwendet werden.
	<ul> <li>Energieträger, die in geschlossenen Systemen verkauft werden (z. B. Gasflaschen);</li> <li>Künstlerfarben, die in der Verordnung 1272/2008/EG aufgeführt sind;</li> <li>Stoffe, die in Spalte 1 von Anlage 11 aufgeführt sind, aufgeführt in Spalte 2 von Anlage 11</li> </ul>
	<ul> <li>in Bezug auf Anwendungen oder Verwendungen. Wenn in Spalte 2 der Anlage 11 ein Datum enthalten ist, gilt die Abweichung bis zum angegebenen Datum.</li> <li>e) Geräte, die unter die Verordnung (EU) 2017/745 fallen.</li> </ul>

Begrenzungen	Bedingungen der Begränzung	
70	1. Nach dem 31. Januar 2020 dürfen keine der Stoffe mehr in abwaschbaren	
	Kosmetikprodukten in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr in Verkehr gebracht werden.	
2. "zu abwaschende kosmetische Mittel" im Sinne dieses Eintrags sind kosmetische Mitte		
	Sinne des Artikels 2 Absatz 1 Buchstabe a) der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009, die bei	
	bestimmungsgemäßer Anwendung abgewaschen werden mit Wasser nach der Anwendung.	

# 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

# 16. ABSCHNITT: Weitere Informationen

#### Liste der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Warnhinweise

Oktametil-Zyklotetrasiloxan, Dekametil-Zyklopentasiloxan (D5)

H226	Entzündbare Flüssigkeit und Dampf.
H301	Giftig beim Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H304	Bei Verschlucken und Einatmen kann tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verbrennungen und Augenschäden.
H315	Hautreizend.
H317	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

Oldal 13/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

# **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Tödlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen.

H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Vermutlich schädlich für das zu

geborende Kind.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann bei wiederholter oder längerer Exposition Organe schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserlebewesen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, was zu langfristigen Schäden

führen kann.

H411 Giftig für Wasserorganismen, verursacht Langzeitschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht Langzeitschäden.

H310+H330 Lebensgefahr bei Hautkontakt oder Einatmen. H301+H311 Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H301+H311+H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. H302+H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

Liste der Sätze zu den im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Vorsichtsmaßnahmen

P102 Von Kindern fernhalten.

P264 Nach der Anwendung müssen die Hände und die betroffene Körperstelle gründlich

gewaschen werden.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313 Bei Hautreizungen oder Hautausschlägen: Arzt aufsuchen. P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters als Abfall: gemäß den

lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Liste der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Warnhinweise

EUH031 Bei Kontakt mit Säure entstehen giftige Gase.

EUH071 Ätzend für die Atemwege.

Weitere wichtige Sicherheits-, Arbeits- und Gesundheitsinformationen

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller damit verbundenen

Gesundheitsschutzvorschriften verantwortlich.

Erläuterung der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

AK Durchschnittliche Konzentration (zulässige Konzentrationen nicht

krebserregender Stoffe am Arbeitsplatz)

BCF Biokonzentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und

Verpackung von Stoffen und Gemischen

EINECS Europäisches Verzeichnis vorhandener kommerzieller chemischer Substanzen

EK EINECS Identnummer
EmS Bereitschaftsplan
EU Europäische Union

EuPCS EU-Produktklassifizierungssystem
IATA Internationaler Luftverkehrsverband

IBC Internationale Vorschriften für Massenchemikalien

ICAO Internationale Luftverkehrsorganisation
IMDG Die internationalen maritimen Gefahrgüter

IMO International Maritime Organization (Internationale Seefahrtgesellschaft füe

Warenliefeurng)

INCI Internationale Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe

ISO Internationale Standardisierungsorganisation

IUPAC Internationale Union für Theoretische und Angewandte Chemie

LC50 Mittlere tödliche Konzentration

Oldal 14/15 Made by InnovaTox Kft.

gemäß der gültigen Version der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 1907/2006/EG (REACH)

## **Active Summer Touch**

Zeitpunkt der Konzipierung 18. 12. 2023

Datum der Überprüfung Versionnummer 1.0

log Kow Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

MK Maximale Konzentration (tolerierte Konzentration von Karzinogenen am

Arbeitsplatz)

OEL Arbeitsplatzgrenzwerte (Exposition)
PBT Persistente, bioakkumulierbare Toxizität

ppm Teile pro Million

REACH Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien
RID Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Schiene

UN Die vierstellige Identifikationsnummer der Materialien und Gegenstände, die

"UN-Modellverordnung"

UVCB Stoffe unbekannter Struktur oder variabler Zusammensetzung, die in einer

komplexen Reaktion entstehen oder biologischen Ursprungs sind

VOC Flüchtige organische Verbindungen vPvB Sehr persistent und bioakkumulierbar

Acute Tox. Akute Toxizität

Aquatic Acute Gewässergefährdend (akut)
Aquatic Chronic Gewässergefährdend (chronisch)

Asp. Tox. Aspirationsgefahr
Eye Dam. Schwerer Augenschaden

Flam. Lig. Brennbare Flüssigkeit / feuergefährlich

Repr. Reproduktionstoxizität

Skin Corr. Hautätzend
Skin Sens. Hautsensibilisation

STOT RE Zielorgantoxizität – wiederholte

Exposition

STOT SE Zielorgantoxizität – einmalige

Exposition

### Lehranweisungen (schulung)

Keine Angaben.

#### Empfohlene Nutzungsbeschränkungen

Keine Angaben.

# Zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendete Informationsquellen:

- Sicherheitsdatenblätter der Produktbestandteile in ungarischer Sprache, bereitgestellt vom Hersteller des Produkts.
- Auf der ECHA-Website sind Stoffinfokarten für die Inhaltsstoffe des Produkts verfügbar (echa.europa.eu/hu/substance information)
- Daten zur Registrierung des Stoffes sind auf der ECHA-Website für die Inhaltsstoffe des Produkts verfügbar (echa.europa.eu/hu/registration-dossier)
- In der Klassifizierungs- und Kennzeichnungslistendatenbank verfügbare Daten für die Komponenten des Produkts (echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database)
- VERORDNUNG 1272/2008/EG (CLP) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen VI. (Harmonisierte Liste der Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe)

#### Weitere Angaben

 ${\sf Klassifizierungsver fahren-Berechnungsmethode}.$ 

### Erkläung / Stellungnahme

Der Hersteller des Sicherheitsdatenblatts und das Unternehmen, das das Datenblatt bereitstellt, können – ohne Kenntnis der Verwendungs- und Handhabungsbedingungen des Produkts – nicht für unvorhergesehene Schäden, Verluste, Verletzungen, Unfälle oder ähnliche Ereignisse haftbar gemacht werden, die auf Nichtstandards zurückzuführen sind verwenden. Der Ausführende ist verpflichtet, alle für die Tätigkeit mit dem Produkt geltenden gesetzlichen Vorschriften einzuhalten.

Oldal 15/15 Made by InnovaTox Kft.