

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : SHELL AIR FRESHENER NEW CAR

Artikel Nr. : CRX722, AL61C; AL64P

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC3 Luftbehandlungsprodukte. Lufterfrischer.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Kemetyl Nederland BV

Industrieweg 30

3762 EK Soest, die Niederlande

Telefon nr. : +31-35 7604900
E-mail : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.com

1.4. Notrufnummer

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:

NL - Telefon nr. : +31-35-6099310 (nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:

Giftzentrale/Centre Antipoisons (+352) 8002-5500 (Rund um die Uhr)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.

(1272/2008/EG)

Gesundheitsrisiken : Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Physikalische/chemische

Gefahren

Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

Umweltrisiken : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG): Gefahrenpiktogrammen : Keine.

Signalwörtern : Nicht anwendbar.

H- und P- Sätze : H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält ... Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Klartext von EUH208 siehe

unter ergänzende Kennzeichnung*.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml und es technisch unmöglich ist um alle Sätze

aufzulisten:

Gefahrenpiktogrammen : Keine.

Signalwörtern : Nicht anwendbar.

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 1/13

Ausgabedatum : 2018 07 24 Ersetzt Ausgabe von : INFO CARE SI

Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

H- und P- Sätze : H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält ... Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Klartext von EUH208 siehe

unter ergänzende Kennzeichnung*.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: * Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on ; 4 -tert.-Butylcyclohexylacetat ; Benzylsalicylat ; Linalool ; D-Limonen ; 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd ; Pentadecan-15-olid . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

| Chemische Bezeichnung | Konzentration | CAS nr. | EG-Nummer | Bemerkung | REACH-Nummer |
|---------------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| | (w/w) (%) | | | | |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | < 0,25 | 103-95-7 | 203-161-7 | | |
| Pentadecan-15-olid | < 0,15 | 106-02-5 | 203-354-6 | | 01-2119987323-31 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | < 1 | 54464-57-2 | 259-174-3 | | |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- | < 0,75 | 1222-05-5 | 214-946-9 | | 01-2119488227-29 |
| hexamethylindeno[5,6-c]pyran | | | | | |
| D-Limonen | < 0,25 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | |
| 4-tertButylcyclohexylacetat | < 1 | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 01-2119976286-24 |
| Benzylsalicylat | < 1 | 118-58-1 | 204-262-9 | | |
| Linalool | < 0,5 | 78-70-6 | 201-134-4 | | |

| Chemische Bezeichnung | Gefahrenklasse | H-Sätze | Piktogrammen | |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | Aquatic Chronic 3; Skin | H315; H317; H412 | GHS07 | |
| | Irrit. 2; Skin Sens. 1B | | | |
| Pentadecan-15-olid | Aquatic Chronic 2; Skin | H317; H411 | GHS07; GHS09 | |
| | Sens. 1B | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | Aquatic Chronic 1; Skin | H315; H317; H410 | GHS07; GHS09 | M (chronic) = 1 |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | Irrit. 2; Skin Sens. 1B | | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- | Aquatic Acute 1; | H400; H410 | GHS09 | M (chronic) = 1 |
| hexamethylindeno[5,6-c]pyran | Aquatic Chronic 1 | | | |
| D-Limonen | Aquatic Acute 1; | H226; H304; H315; | GHS02; GHS07; | M (acute) = 1 |
| | Aquatic Chronic 1; Asp. | H317; H400; H410 | GHS08; GHS09 | |
| | Tox. 1; Flam. Liq. 3; | | | |
| | Skin Irrit. 2; Skin Sens. | | | |
| | 1B | | | |
| 4-tertButylcyclohexylacetat | Skin Sens. 1B | H317 | GHS07 | |
| Benzylsalicylat | Aquatic Chronic 3; Eye | H317; H319; H412 | GHS07; GHS09 | |
| | Irrit. 2; Skin Sens. 1 | | | |
| Linalool | Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; | H315; H317; H319 | GHS07 | |
| | Skin Sens. 1B | | | |

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 2/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen : Nicht anwendbar bei normaler Verwendung. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife

abspülen. Falls Reizung auftritt einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt : Mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Falls Reizung anhält, einen Arzt

konsultieren.

Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Einer

bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Hautkontakt : Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann zu einer trockenen Haut führen.

Augenkontakt : Kann zu Brennung und Rötung der Augen führen.
Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Löschmittel

Geeignet : Kohlendioxid (CO2). Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel.

Nicht geeignet : Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche : Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische : Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Feuerwehrmänner

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen.

Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 3/13

Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei große

Auslaufmengen/Leckagen: Eindämmen. Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer

gelangen.

Übrige Informationen : Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder

wahrscheinlich ist.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle

beseitigen. Verschmutztes Oberflach mit viel Wasser und Seife reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

: Siehe auch Abschnitt 8.

Abschnitte

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten

Bereichen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vermeiden Sie Verspritzen.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35°). Von

Oxidationsmitteln fernhalten.

Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete : Keiner bekannt.

Packungsmaterialien

Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse :

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck.

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

| waxinale 7 to elephate North autonom (mg/m). | | | | | |
|--|------|--------------|-------------|-------------------|--------|
| Chemische Bezeichnung | Land | MAK 8 | MAK 15 min. | Bemerkungen | Quelle |
| | | Stunden (mg/ | (mg/m3) | | |
| | | m3) | | | |
| D-Limonen | СН | 110 | 220 | 4x15 min., | |
| | | | | Sensibilisatoren, | |
| | | | | Schwangerschaf | t |
| | | | | gruppe C | |
| D-Limonen | DE | 110 | 220 | 2 x pro Schicht | |

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 4/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Arbeitnehmer:

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | DNEL, Kurzzeit | | DNEL, Langzeit risiko | |
|---------------------------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| | • | | Systemische | Lokale | Systemische Auswirkung |
| | | Auswirkung | Auswirkung | Auswirkung | |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | Inhalation | | | | 5,83 mg/m3 |
| | Dermal | i | | | 1,67 mg/kg bw/day |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | Inhalation | | | | 1,76 mg/m3 |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | | |
| | Dermal | 0,1011 mg/kg | | | 1,73 mg/kg bw/day |
| | | bw | | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- | Dermal | | | | 28,85 mg/kg bw/day |
| hexamethylindeno[5,6-c]pyran | | | | | |
| | Inhalation | | | | 5,29 mg/m3 |
| D-Limonen | Inhalation | | | | 33,3 mg/m3 |
| Benzylsalicylat | Inhalation | | | | 3,17 mg/m3 |
| | Dermal | | | | 0,9 mg/kg bw/day |
| Linalool | Inhalation | | 16,5 mg/m3 | | 2,8 mg/m3 |
| | Dermal | 3 mg/kg bw | 5 mg/kg bw | 3 mg/kg bw/day | 2,5 mg/kg bw/day |

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Konsumenten:

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | DNEL, Kurzzeit | | DNEL, Langzeit r | DNEL, Langzeit risiko | |
|---------------------------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|------------------------|--|
| | * | Lokale | Systemische | Lokale | Systemische Auswirkung | |
| | | Auswirkung | Auswirkung | Auswirkung | | |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | Inhalation | | | | 1,45 mg/m3 | |
| | Dermal | | Ī | | 0,83 mg/kg bw/day | |
| | Oral | | | | 0,83 mg/kg bw/day | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | Inhalation | | | | 0,43 mg/m3 | |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | | | |
| | Dermal | 0,0506 mg/kg | | | 0,86 mg/kg bw/day | |
| | | bw | | | | |
| | Oral | | | | 0,25 mg/kg bw/day | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- | Dermal | | | | 14,43 mg/kg bw/day | |
| hexamethylindeno[5,6-c]pyran | | | | | | |
| | Inhalation | | | | 1,3 mg/m3 | |
| | Oral | | | | 0,75 mg/kg bw/day | |
| D-Limonen | Inhalation | | | | 8,33 mg/m3 | |
| | Oral | | | | 4,76 mg/kg bw/day | |
| Benzylsalicylat | Inhalation | | | | 0,78 mg/m3 | |
| | Dermal | | | | 0,45 mg/kg bw/day | |
| | Oral | | | | 0,45 mg/kg bw/day | |
| Linalool | Dermal | 1,5 mg/kg bw | 2,5 mg/kg bw | 15 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day | |
| | Inhalation | - | 4,1 mg/m3 | - | 0,7 mg/m3 | |
| | Oral | | 1,2 mg/kg bw | | 0,2 mg/kg bw/day | |

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | Süßwasser | Meerwasser | |
|------------------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | Water | 0,00109 mg/l | 0,00011 mg/l | |
| | Sediment | 0,126 mg/kg | 0,0126 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 0,01092 mg/l |
| | STP | | | 1 mg/l |
| | Soil | | | 0,0245 mg/kg |
| Pentadecan-15-olid | Water | 0,0027 mg/l | 0,00027 mg/l | |
| | Sediment | 21 mg/kg | 4,2 mg/kg | |
| | STP | | | 10 mg/l |
| | Soil | | | 10 mg/kg |

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 5/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemety

| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | Water | 0,0044 mg/l | 0,0004 mg/l | |
|--|--------------------|--------------|--------------|------------------|
| | Sediment | 2 mg/kg | 0,394 mg/kg | |
| | Intermittent water | 39 | 1,55 | 0,047 mg/l |
| | STP | | | 1 mg/l |
| | Soil | | | 0,31 mg/kg |
| į | Oral | | | 3,3 mg/kg food |
| D-Limonen | Water | 0,0054 mg/l | 0,0005 mg/l | |
| | Sediment | 1,32 mg/kg | 0,13 mg/kg | |
| | STP | | | 1,8 mg/l |
| | Soil | | | 0,262 mg/kg |
| | Oral | | | 3,33 mg/kg food |
| 4-tertButylcyclohexylacetat | Water | 0,0053 mg/l | 0,00053 mg/l | |
| | Sediment | 2,01 mg/kg | 0,21 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 0,053 mg/l |
| | STP | | | 12,2 mg/l |
| | Soil | | | 0,42 mg/kg |
| | Oral | | | 66,76 mg/kg food |
| Benzylsalicylat | Water | 0,00103 mg/l | 0,00010 mg/l | |
| | Sediment | 0,583 mg/kg | 0,0583 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 0,01030 mg/l |
| | STP | | | 10 mg/l |
| | Soil | | | 0,116 mg/kg |
| | Oral | | | 80 mg/kg food |
| Linalool | Water | 0,2 mg/l | 0,02 mg/l | |
| | Sediment | 2,22 mg/kg | 0,222 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 2 mg/l |
| | STP | | | 10 mg/l |
| | Soil | | | 0,327 mg/kg |
| | Oral | | | 7,8 mg/kg food |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Expositionskontrolle

Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schützmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.

Körperschutz : Bei normaler Verwendung ist Schutzkleidung nicht erforderlich. Bei Freisetzung an gross Mengen

geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug, und ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: laminated film. Anzeige Durchdringungszeit: etwa 6 Stunde.

Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung. Bei Freisetzung an grossen Mengen Atemschutzgerät anlegen.

Geeignet: Filter Typ A (braun), Klasse I oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske

gemäß EN140.

Handschutz : Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich. Bei wiederholter oder

langer Verwendung und bei Aussetzung an grosse Mengen geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignetes Material: laminated film. ± 0,5 mm. Anzeige Durchdringungszeit: etwa 6 Stunde.

Augenschutz : Geeignete Gestellbrille tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssigkeit. Imprägniertes Material.

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 6/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemetyl

Farbe Leicht gelb. Parfumiert. Geruch Geruchsschwelle Nicht bekannt. Hq

Löslichkeit in Wasser

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser)

Flammpunkt

Entzündbarkeit (fest, gas-

förmig)

atur

Selbstentzündungs-temper-: > 200 °C

Siedepunkt/Siedebereich

Schmelzpunkt/Schmelz-bereich

Explosive Eigenschaften Explosionsgrenzen (% in

Luft)

Brandfördernde Eigen-

schaften

Zersetzungstemperatur Viskosität (20°C)

Viskosität (40°C) Dampfdruck (20°C)

Dampfdichte (20°C)

9.2. Sonstige Angaben

Reaktivität

Bedingungen

Zu vermeidende : Siehe Abschnitt 7.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wasserfreies Produkt. Nicht anwendbar. Nicht löslich.

Nicht bekannt. Nicht gemessen. Nicht relevant für Gemische.

: > 100 °C : Nicht anwendbar. Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

: Keiner bekannt. Enthält keine explosiven Substanzen.

: Nicht bekannt.

: Nicht anwendbar. Enthält keine oxidierenden Substanzen.

: Nicht anwendbar. : Nicht bekannt.

: Nicht relevant. Das Produkt enthält <10% Stoffe mit einem Aspirationsgefahr.

(luft = 1): >1

Relative Dichte (20°C) : 1 g/ml

: > 100 °C

: Nicht bekannt.

Verdamp-: Nicht bekannt.

(n-Butylacetat = 1) fungs-geschwindigkeit

: Nicht bekannt.

Übrige Informationen : Nicht relevant.

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

: Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 7/13 : 2018-07-24 Ausgabedatum Ersetzt Ausgabe von **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemetyl

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Berechnete LC50: no data mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe

Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine als Inhalationsallergen eingestufte Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Geringe Reizung möglich. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Geringe Reizung möglich. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspiration : Aspirationsgefahr ist nicht zu erwarten. Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Nicht

klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Entwicklung: Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt. Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Ist nicht als

reproduktionstoxisch bekannt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

| Chemische Bezeichnung | Eigenschaft | | Methode | Versuchstier |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------|--------------|
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | Hautsensibilisierung | 5575 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | NOAEL (oral) | 300 mg/kg bw/d | | Kaninchen |
| | Hautreizung | Schwach reizend | | Kaninchen |
| | LD50 (Oral) | 3810 mg/kg bw | | Ratte |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | 25 mg/kg bw/d | OECD 415 | Ratte |

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 8/13

Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemety

| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|---------------------------|
| | Genotoxizität - | > 2000 mg/kg bw/d | Read across | Maus |
| | Schätzung | | | |
| | Augenreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| Pentadecan-15-olid | Genotoxizität - in vivo | > 1600 mg/kg bw/d | | Maus |
| | LD50 (Oral) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Hautreizung | Schwach reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| | Hautreizung | Nicht reizend | Patch test | Mensch |
| | NOAEL (Fertilität) - | > 1000 mg/kg.d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | | | |
| | NOAEL (Entwicklung) - | > 1000 mg/kg.d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | | | |
| | NOAEL (oral) - | > 1000 mg/kg bw/d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | | | |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | Genotoxizität - | Nicht genotoxisch | | |
| | Schätzung | | | |
| | Hautsensibilisierung | 5450 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | Hautreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | |
| | Hautsensibilisierung | 6825 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | LD50 (Oral) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | Mutagenität | Nicht mutagen | OECD 471 | |
| | NOAEL (Entwicklung, | 480 mg/kg bw/d | OECD 414 | Ratte |
| | oral) | | | |
| D-Limonen | Genotoxizität - in vivo | > 2000 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | NOEL (Karzinogenität, | > 300 mg/kg bw/d | OECD 451 | Ratte |
| | oral) | L | | |
| | Augenreizung | Nicht reizend | OECD 405 | Kaninchen |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | |
| | Hautsensibilisierung | 10075 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | NOAEL (Entwicklung, | 600 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | oral) | L | | |
| | Hautreizung | Reizend | | |
| | LD50 (dermal) | > 2000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | LD50 (Oral) | 4400 mg/kg bw | | Ratte |
| | Genotoxizität - in vitro | Nicht genotoxisch | | L |
| A to t. B. t. localists and to set of | NOAEL (oral) | 150 mg/kg bw/d | | Ratte |
| 4-tertButylcyclohexylacetat | LD50 (Oral) | 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Augenreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| | Hautreizung | Nicht reizend | Dand arms | Kaninchen |
| | NOAEL (oral) - | 710 mg/kg bw/d | Read across | |
| December 1991 | Schätzung | 0007 // / | | D.11. |
| Benzylsalicylat | LD50 (Oral) | 2227 mg/kg bw | OFOD 400 | Ratte |
| | Hautsensibilisierung | 725 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| | NOAEL (oral) - | > 360 mg/kg bw/d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | Nia matin. | OFOD 474 | Online and the desired of |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | NOAEL (Fertilität) - | 180 mg/kg.d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | 1 | | |

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 9/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemetyl

| | NOAEL (Entwicklung) - | > 360 mg/kg.d | Read across | Ratte |
|----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|
| | Schätzung | | | |
| | Augenreizung | Mäßig reizend | | Kaninchen |
| Linalool | NOAEL (Entwicklung, | 365 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | oral) | | | |
| | Augenreizung | Nicht reizend | OECD 405 | Kaninchen |
| | Hautsensibilisierung | 12650 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | 500 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | Hautreizung | Reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| | NOAEL (dermal) | 250 mg/kg bw/d | OECD 411 | Ratte |
| | Genotoxizität - in vivo | Nicht genotoxisch | OECD 475 | Maus |
| | LD50 (dermal) | 5610 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Hautreizung | Leicht reizend | | Mensch |
| | LD50 (Oral) | 2790 mg/kg bw | | Ratte |
| | NOAEL (oral) | 117 mg/kg bw/d | | Ratte |

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Schädlich für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 57 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia):

32 mg/l. Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Keine spezifischen Informationen bekannt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Wird von Erdreich adsorbiert und ist nur wenig mobil.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB Bewertung : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

Ökotoxikologische Informationen:

| Eigenschaft | | Methode | Versuchstier |
|---------------------|--|---|---|
| EC50 (Wasserfloh) | 1,38 mg/l | OECD 202 | |
| | | | |
| IC50 (Algen) | > 2,6 mg/l | OECD 201 | |
| LC50 (Fisch) | 1,3 mg/l | OECD 203 | |
| Log P(ow) | 5,23 | | |
| | | | |
| BCF | 600 | | |
| | | | |
| Vollständige aerobe | 2 % | OECD 301 B | |
| Bioabbaubarkeit (%) | | | |
| | EC50 (Wasserfloh) IC50 (Algen) LC50 (Fisch) Log P(ow) BCF Vollständige aerobe | EC50 (Wasserfloh) 1,38 mg/l IC50 (Algen) > 2,6 mg/l LC50 (Fisch) 1,3 mg/l Log P(ow) 5,23 BCF 600 Vollständige aerobe 2 % | EC50 (Wasserfloh) 1,38 mg/l OECD 202 IC50 (Algen) > 2,6 mg/l OECD 201 LC50 (Fisch) 1,3 mg/l OECD 203 Log P(ow) 5,23 BCF 600 Vollständige aerobe 2 % OECD 301 B |

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 10/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemety

| | IC50 (Algen) | > 0.85 mg/l | OECD 201 | Pseudokirchnerella |
|------------------------------------|---------------------|--------------|----------|---------------------|
| |] (3) | -, | | subcapitata |
| | NOEC (Wasserfloh) - | 0,111 mg/l.d | OECD 202 | Daphnia magna |
| | chronisch | | | |
| | LC50 (Fisch) | 1,36 mg/l | OECD 204 | Lepomis macrochirus |
| | NOEC (Fisch) | 0,068 mg/l.d | OECD 210 | Pimephales promelas |
| | EC50 (Wasserfloh) | 0,47 mg/l | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- | Log P(ow) | 5,9 | | |
| hexamethylindeno[5,6-c]pyran | | | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- | BCF | 1584 | | |
| hexamethylindeno[5,6-c]pyran | | | | |
| D-Limonen | LC50 (Fisch) | 0,720 mg/l | OECD 203 | Pimephales promelas |
| | EC50 (Wasserfloh) | 0,36 mg/l | OECD 202 | Daphnia magna |
| | Vollständige aerobe | > 92 % | | |
| | Bioabbaubarkeit (%) | | | |
| | NOEC (Wasserfloh) - | 0,15 mg/l.d | | Daphnia magna |
| | chronisch | | | |
| D-Limonen | Log P(ow) | 4,38 | | |

Nationalen : Verwaltungsvorschrift wassergefährende Stoffe, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1

Gehalt abgabepflichtigen

VOC (Schweiz)

: Nicht anwendbar. (< 3%)

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände : Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände, imprägnierte Tücher und nicht

entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen

Entsorgung über das

Abwasser

: Keine.

: Nicht in die Umwelt, Kanlisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Europäische Abfallkatalog : Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer

gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

VeVa-Code : 20 01 9

Lokale Gesetzgebung : Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und

Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN nr. : Keine.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 11/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemetyl

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß ADR/RID/ADN.

IMDG (Meer)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IMDG.

Meeresschadstoff : Nein

IATA (Luft)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IATA.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Marpol : Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation

(IMO) zu befördern. Verpackten Flüssigkeiten gelten nicht als Groß.

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EG Verordnungen : Verordnung (EU) Nr. 2015/830 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige

gesetzliche Bestimmungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 vom 28. Mai 2015 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Strasse

ATE : Schätzwert Akuter Toxizität

CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR : Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

EWG : Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

GHS : Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IATA : Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IBC-Code : Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 12/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kemetyl

LD50/LC50 : Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben

MAC : Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL : Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NO(A)EL : Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird OECD : Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PC : Produktkategorie
PT : Produktart

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STP : Kläranlage

SU : Verwendungssektor

MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

VN : Vereinten Nationen

VOC : Flüchtige organische Verbindungen vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Rechenmethode.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Flam. Liq. 3 : Entzündbare Flüssigkeiten, kategorie 3. Skin Irrit. 2 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisierung der Haut, kategorie 1/1A/1B.

Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, kategorie 1.

Aquatic Chronic 1 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

Aquatic Chronic 2 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2.

Aquatic Chronic 3 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.

Aquatic Acute 1 : Akut gewässergefährdend, Kategorie 1.

Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Druckdatum : 2021-06-09

Produktname : Shell Air Freshener New Car Seite 13/13
Ausgabedatum : 2018-07-24 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB