

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Bestemd voor het grote publiek  
Gebruik van de stof of het mengsel : E-liquid voor elektronische sigaretten voor gebruik door consumenten

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

HEXA BV B.V.  
Molenberglei, 8  
2627 SCHELLE  
België  
T 0032 3 289 45 60  
[info@ehale.eu](mailto:info@ehale.eu)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

| Land   | Organisatie/Bedrijf  | Adres               | Noodnummer     | Opmerking   |
|--------|--|---------------------|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen<br>over vergiftigingen:<br>070 245 245 (gratis,<br>24/7), of indien<br>onbereikbaar tel. 02<br>264 96 30 (normaal<br>tarief). |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3 H301  
Acute dermale toxiciteit, Categorie 2 H310  
Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4 H332  
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Dodelijk bij contact met de huid. Giftig bij inslikken. Schadelijk bij inademing.

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS06

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Bevat                          | : NICOTINE BENZOATE; NICOTINE MALATE; METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE   |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H301 - Giftig bij inslikken.<br>H310 - Dodelijk bij contact met de huid.<br>H332 - Schadelijk bij inademing.  |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.<br>P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.<br>P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.<br>P301+P330 - NA INSLIKKEN: De mond spoelen.<br>P302+P352+P310 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, arts raadplegen.<br>P312 - Bij onwel voelen arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.<br>P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar Inzamelpunt. |

### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie  | %      | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|--------|---|
| NICOTINE BENZOATE   | CAS-Nr: 88660-53-1  | 2,4453 | Acute Tox. 2 (Oraal), H300<br>Acute Tox. 1 (Dermaal), H310<br>Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE   | CAS-Nr: 51115-67-4<br>EG-Nr: 256-974-4                                | 1,58   | Acute Tox. 4 (Oraal), H302  |
| NICOTINE MALATE   | CAS-Nr: 73057-36-0<br>EG-Nr: 828-491-4                                | 0,6525 | Acute Tox. 2 (Oraal), H300<br>Acute Tox. 1 (Dermaal), H310<br>Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| pentylacetaat<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een<br>blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 628-63-7<br>EG-Nr: 211-047-3<br>EU Catalogus nr: 607-130-00-2 | 0,14   | Flam. Liq. 3, H226  |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Onmiddellijk een arts bellen.  |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.<br>Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.<br>Onmiddellijk een arts bellen.                                 |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.   |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. Onmiddellijk een arts bellen.   |

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Alleen bevoegd personeel uitgerust met geschikte beschermende kleding mag ingrijpen. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| pentylacetaat (628-63-7)  |   |
|---|---|
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b> |   |
| Lokale naam   | Pentylacetate   |
| IOEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                                   |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |   |
| Lokale naam   | Acétates de pentyle tous isomères # Pentyl acetaat, alle isomeren |
| OEL TWA   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA   | 50 ppm  |
| OEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL  | 100 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021                        |

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



##### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

#### Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                                  | : Vloeibaar                 |
| Kleur  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geur   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde                                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt  | : Niet van toepassing       |
| Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                         | : Niet van toepassing       |
| Dampspanning                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                             | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                                    | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Giftig bij inslikken.             |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Dodelijk bij contact met de huid. |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Schadelijk bij inademing.         |

#### HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| ATE CLP (oraal)       | 160,586 mg/kg lichaamsgewicht |
| ATE CLP (dermaal)     | 161,405 mg/kg lichaamsgewicht |
| ATE CLP (stof, nevel) | 1,614 mg/l/4u                 |

|  |                  |
|--|------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - algemeen  | : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld  |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld  |
| Niet snel afbreekbaar  |   |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar






## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 2929   | UN 1654   | UN 1654   | UN 1654   | UN 1654   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>   |   |   |   |   |
| GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. (BEVAT AMYLACETATEN, ETHYLBUTYRAAT, NICOTINE)                             | NICOTINE  | Nicotine  | NICOTINE (BEVAT AMYLACETATEN, ETHYLBUTYRAAT, NICOTINE)                                | NICOTINE (BEVAT AMYLACETATEN, ETHYLBUTYRAAT, NICOTINE)                                |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |   |   |   |
| UN 2929 GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. (BEVAT AMYLACETATEN, ETHYLBUTYRAAT, NICOTINE), 6.1 (3), II, (D/E) | UN 1654 NICOTINE, 6.1, II   | UN 1654 Nicotine, 6.1, II   | UN 1654 NICOTINE (BEVAT AMYLACETATEN, ETHYLBUTYRAAT, NICOTINE), 6.1, II               | UN 1654 NICOTINE (BEVAT AMYLACETATEN, ETHYLBUTYRAAT, NICOTINE), 6.1, II               |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |   |   |   |
| 6.1 (3)   | 6.1   | 6.1   | 6.1   | 6.1   |
|                                        |  |  |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |   |   |   |
| II  | II  | II  | II  | II  |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |   |   |   |
| Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee<br>Mariene verontreiniging:<br>Nee                            | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |   |   |   |

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|   |               |
|---|---------------|
| Classificatiecode (ADR)   | : TF1         |
| Bijzondere bepalingen (ADR)   | : 274         |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)   | : 100ml       |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E4          |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P001, IBC02 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP15        |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)                     | : T11         |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : TP2, TP27   |
| Tankcode (ADR)  | : L4BH        |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR)                                      | : TU15, TE19  |
| Voertuig voor tankvervoer   | : FL          |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 2           |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV13, CV28  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)                      | : S2, S9, S19 |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                                     | : 63          |
| Oranje identificatiebord  | :             |



|  |         |
|--|---------|
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR) | : D/E   |
| EAC code                               | : •3W   |
| Code Aanvullende PBM                   | : A(fl) |

#### Transport op open zee

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)      | : 100 ml   |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) | : E4   |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)     | : P001   |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) | : IBC02  |
| Nr. NS (Brand)                    | : F-A  |
| Nr. NS (Verspilling)              | : S-A  |
| Stuwagecategorie (IMDG)           | : A  |
| Maatregelen en observaties (IMDG) | : Thick colourless oil, turning brown on exposure to air. Miscible with water. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

#### Luchttransport

|  |        |
|--|--------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E4   |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y641 |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L   |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 654  |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 5L   |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 662  |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 60L  |
| ERG-code (IATA)  | : 6L   |

#### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : T1             |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 802            |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 100 ml         |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E4             |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP, EP, TOX, A |
| Ventilatie (ADN)                   | : VE02           |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 2              |



# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Spoorwegvervoer

|   |                    |
|---|--------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : T1               |
| Beperkte hoeveelheden (RID)   | : 100ml            |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | : E4               |
| Verpakkingsinstructies (RID)  | : P001, IBC02      |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | : MP15             |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID)  | : L4BH             |
| Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID)                                 | : TU15             |
| Transportcategorie (RID)  | : 2                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW13, CW28, CW31 |
| Expresspakket (RID)   | : CE5              |
| Gevarenidentificatienummer (RID)  | : 60               |

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

##### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

##### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

##### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

##### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

|  |   |
|--|---|
| Waterbedreigingsklasse (WGK)                             | : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AWSV, bijlage 1).   |
| Resolutie verbieden van chemische stoffen (ChemVerbotsV) | : Dit product valt onder ChemVerbotsV bijlage 2, lemma 1. De volgende voorschriften moeten worden gevolgd: toestemmingsvoorschrift (volgens § 6 paragraaf 1 zin 1), basisvoorschriften voor het uitvoeren van de levering (volgens § 8 paragraaf 1, 3 en 4), identificatie en documentatie (volgens § 9 paragraaf 1 t/m 3) en uitsluiting van de verzendroute (volgens § 10). |
| Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)           | : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)   |

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Nederland

|   |  |
|---|--|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen                 | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                          | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding      | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen –<br>Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling      | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

### Denemarken

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Deense nationale voorschriften | : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken<br>Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen |
|--------------------------------|--|

### Zwitserland

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Opslagklasse (LK)                              | : LK 6.1 - Toxische materialen |
| Resolutie chemische stoffen (ChemV, SR 813.11) | : Groep 1                      |

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| ADN   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE   | Acute toxiciteitsschatting   |
| BCF   | Bioconcentratiefactor  |
| BLV   | Biologische grenswaarde  |
| BOD   | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   |
| COD   | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)  |
| DMEL  | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL  | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EG-Nr | Europese commissie Nummer  |
| EC50  | Mediaan effectieve concentratie  |
| EN    | Europese standaard   |
| IARC  | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50  | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50  | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                              |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld                                   |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |
| NOEC  | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| OECD  | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO  |
| OEL   | Beroepsmatige blootstellingslimiet   |

# HEXA 2024 DISPOSABLE & PODS & 10ML FLAVOR TROPICAL 18MG/ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Afkortingen en acroniemen: |   |
|----------------------------|---|
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof                                    |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect  |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB                        | Veiligheidsinformatieblad   |
| STP                        | Waterzuiveringsinstallatie  |
| ThZV                       | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)  |
| TLM                        | Mediane Tolerantie Limiet   |
| VOS                        | Vluchtige organische stoffen  |
| CAS-Nr                     | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| N.E.G.                     | Niet Elders Genoemd   |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB                                     |
| ED                         | Hormoonontregelende eigenschappen   |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 1 (Dermaal)                  | Acute dermale toxiciteit, Categorie 1                                 |
| Acute Tox. 2 (Inhalatie)                | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2                           |
| Acute Tox. 2 (Oraal)                    | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 2                                 |
| Acute Tox. 4 (Oraal)                    | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4                                 |
| Aquatic Chronic 2                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2               |
| Flam. Liq. 3                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3                                 |
| H226                                    | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H300                                    | Dodelijk bij inslikken.   |
| H301                                    | Giftig bij inslikken.   |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.   |
| H310                                    | Dodelijk bij contact met de huid.                                     |
| H330                                    | Dodelijk bij inademing.   |
| H332                                    | Schadelijk bij inademing.   |
| H411                                    | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.