

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

**1.1. Identifikátor produktu** Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg  
Obsahuje: Nikotín (CAS: 54-11-5) 20mg/g

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Identifikované použitia: Nikotínové vrecká  
Použitia, ktoré sa neodporúčajú: neuvedené.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

77 Group Sp. z o.o.

Al. 29 Listopada 94,

31-406 Kraków, Poland

tel. +48 789 055 337

e-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných: [info@77group.me](mailto:info@77group.me)

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Národné toxikologické informačné centrum 0421-2-547 741 66 (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301

**Účinky na zdravie ľudí**

Toxický po požití.

**Účinky na životné prostredie**

Žiadne

**Fyzikálno-chemické účinky**

Žiadne

**2.2. Prvky označovania**

Obsahuje:

- Nikotín (CAS: 54-11-5)

**Výstražné piktogramy:**



**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**Výstražné upozornenia:**

**H301** – Toxický po požití.

**Bezpečnostné upozornenia:**

**P102** – Uchovávať mimo dosahu detí.

**P264** – Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

**P301+P310** – PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára

**P330** – Vypláchnite ústa.

**P405** – Uchovávať uzamknuté.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

### 2.3. Iná nebezpečnosť

PRÍLOHA XIII (1907/2006) Kritériá identifikácie perzistentných, bioakumulatívnych a toxických látok a veľmi perzistentných a veľmi bioakumulatívnych látok: Látky obsiahnuté v tomto produkte nespĺňajú kritériá pre klasifikáciu ako PBT alebo vPvB.

Látky s vlastnosti vyvolávajúce narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605: Nevzťahuje sa

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Nerelevantné.

### 3.2. Zmesi

Nebezpečné látky:

Identifikátor produktu	Koncentrácia (v%)	Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení a ďalších výstražných upozornení	- Špecifické konc. limity, - M-koeficienty - ATE
Propán-1,2-diol* Číslo CAS: 57-55-6 Číslo ES: 200-338-0 Indexové číslo: - Číslo REACH: 01-2119456809-23	<10	-	-	-
Nikotín* Číslo CAS: 54-11-5 Číslo ES: 200-193-3 Indexové číslo: 614-001-00-4 Číslo REACH: 01-2120066934-47	2,0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	inhalačná: ATE = 0,19 mg/l (prach alebo hmla) dermálna: ATE = 70 mg/kg bw orálna: ATE = 5 mg/kg bw
Uhličitan draselný Číslo CAS: 584-08-7 Číslo ES: 209-529-3 Indexové číslo: - Číslo REACH: 01-2119532646-36	< 6	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335	-

Úplné znenie H-viet je uvedený v oddiele 16.

\* Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Pri kontakte s pokožkou:** vyzlečte znečistené oblečenie. Postihnuté časti tela umyte dôkladne mydlom a opláchnite vodou. V prípade objavu príznakov kontaktujte lekára.

**Pri kontakte s očami:** Zasiahnuté oči s otvorenými viečkami dôkladne oplachujte vodou minimálne 15 minút. V prípade objavenia sa príznakov kontaktujte lekára.

**V prípade požitia:** nevyvolávajte zvracanie. Ústa vypláchnite vodou a vypite veľa vody. Nikdy nič dávame do úst osobe v bezvedomí. V prípade objavenia sa príznakov kontaktujte lekára a ukážte mu obal alebo etiketu.

**Po zasiahnutí dýchacích ciest:** vynesť poškodeného na čerstvý vzduch, zabezpečte teplo a pokoj. V prípade objavenia sa príznakov kontaktujte lekára.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Pri kontakte s pokožkou:** Nikotín obsiahnutý v produkte je absorbovaný cez kožu a má rovnaké príznaky ako požití: problémy s dýchaním, závrate, kŕče, strata vedomia, zvracanie a v krajnom prípade smrť.

**Pri kontakte s očami:** Môže sa objaviť začervenanie, slzenie, pálenie.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

**V prípade požitia:** Príznaky otravy: nevoľnosť, zvracanie, v krajných prípadoch po požití veľmi veľkého množstva nikotínu obsiahnutého v produkte sú príznaky otravy: nevoľnosť, problémy s dýchaním, točenie hlavy, poruchy dýchacieho systému.

**Po zasiahnutí dýchacích ciest:** Príznaky akútnej otravy nikotínom sú: zrýchlenie dýchania, nevoľnosť, zvracanie, bolesti a točenie hlavy, hnačka, tachykardia, zvýšený krvný tlak, potenie, zvýšené slinenie, pálenie v ústnej dutine, hrdle a žalúdku.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Hasenie prispôsobte požiaru okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky: Údaje nie sú dostupné

### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požari môže dochádzať k vzniku oxidu uhoľnatého a uhličitého a ďalších toxických plynov.

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Nádoby vystavené ohňu alebo teplu z ohňa chladiť vodou.

Zabráňte úniku kontaminovaného hasiva do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný oblek.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

*Pre iný ako pohotovostný personál:* Nepovolane osoby odviesť do bezpečia.

*Pre pohotovostný personál:* Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku zmesi do kanalizácie a vodných tokov.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierajte mechanicky a umiestnite do vhodných nádob na zneškodnenie.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o osobných ochranných pomôckach viď v oddieli 8.

Informácie o nakladaní s odpadmi viď v oddieli 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Používať iba na určený účel.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladujte v pôvodnej nádobe. Uchovávajte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a chladnom mieste. Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

Zabráňte vystaveniu slnečnému žiareniu.

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Uvedené v oddiele 1.2.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí:

Nariadenie vlády SR č.355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov:

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Nikotín	54-11-5	-	0,5	-	-	K

K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.

Látka s expozičným limitom Únie v pracovnom prostredí.

Substance	Nicotine			
CAS No.	54-11-5			
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
European Union		0,5		

#### 8.2. Kontroly expozície

Primerané technické kontrolné opatrenia

Žiadne špecifické požiadavky.

*Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky*

##### Ochrany očí/tváre:

Pri bežnej manipulácii nie je nutná.

##### Ochrany kože:

*Ochrana rúk:*

Pri bežnej manipulácii nie je nutná.

*Iné:*

Pri bežnej manipulácii nie je nutná.

##### Ochrany dýchacích ciest:

Pri bežnej manipulácii nie je nutná.

##### Tepelnej nebezpečnosti:

Nevzťahuje sa.

##### Kontroly environmentálnej expozície

Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

a)	Skupenstvo	Tuhá látka
b)	Farba	Údaje nie sú dostupné
c)	Zápach	Podľa arómy
d)	Teplota topenia/tuhnutia (Neuplatňuje sa na plyny)	Údaje nie sú dostupné

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

e)	Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	Údaje nie sú dostupné
f)	Horľavosť (Uplatňuje sa na plyny, kvapaliny a tuhé látky)	Produkt nie je horľavý.
g)	Dolná a horná medza výbušnosti (Neuplatňuje sa na tuhé látky)	Nevzťahuje sa
h)	Teplota vzplanutia (Neuplatňuje sa na plyny, aerosóly a tuhé látky)	Údaje nie sú dostupné
i)	Teplota samovznietenia (Uplatňuje sa len na plyny a kvapaliny)	Údaje nie sú dostupné
j)	Teplota rozkladu (Uplatňuje sa len na samovoľne reagujúce látky a zmesi, organické peroxidy a ostatné látky a zmesi, ktoré sa môžu rozkladať)	Nevzťahuje sa
k)	Hodnota pH (Neuplatňuje sa na plyny)	Údaje nie sú dostupné
l)	Kinematická viskozita (Uplatňuje sa len na kvapaliny)	Nevzťahuje sa
m)	Rozpustnosť	Údaje nie sú dostupné
n)	Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) (Neuplatňuje sa na anorganické a iónové kvapaliny a vo všeobecnosti sa neuplatňuje na zmesi)	Nevzťahuje sa
o)	Tlak pár	Nevzťahuje sa
p)	Hustota a/alebo relatívna hustota (Uplatňuje sa len na kvapaliny a tuhé látky)	Údaje nie sú dostupné
q)	Relatívna hustota pár (Uplatňuje sa len na plyny a kvapaliny)	Nevzťahuje sa
r)	Vlastnosti častíc (Uplatňuje sa len na tuhé látky)	Údaje nie sú dostupné

### 9.2. Iné informácie

Žiadne relevantné údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Zmes nie je reaktívna.

### 10.2. Chemická stabilita

Zmes je stabilná za normálnych podmienok používania a skladovania.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vysokými teplotami a zahrievaním.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny a oxidačné činidlá.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne nebezpečné reakcie pri správnom skladovaní a manipulácii.

Nebezpečné produkty spaľovania – oddiel 5 karty bezpečnostných údajov

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2020/878)

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

a) akútna toxicita: **Toxický po požití.**

ATEmix orálna: 250mg/kg

ATEmix dermálna: 3500mg/kg

ATEmix inhalačná: 9,5mg/l (prach alebo hmla)

b) poleptanie kože/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

e) mutagenita pre zárodočné bunky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

f) karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

g) reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

j) aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Príznaky akútnej otravy malými dávkami nikotínu sú: zrýchlenie dýchania, nevoľnosť, zvracanie, bolesť a točenie hlavy, hnačka, kŕče, zvýšenie krvného tlaku, potenie a zvýšené slinenie. Po veľkých dávkach nikotínu sa okrem toho zistilo pálenie v ústnej dutine, hrdle a žalúdku. Neskôr nastúpilo vyčerpanie, triaška, oslabenie dýchania, porucha srdcového rytmu, narušenie pohybovej koordinácie a kóma. Smrť môže nastať od 5 min do 4 hod. Chronická otrava nikotínom vedie k poruchám obehového systému. Cievné zmeny vedú k vzniku angíny pectoris a infarktu srdca. Ďalej spôsobuje: oslabenie pamäte, spomalenie psychických procesov a koordinácie myšlienok, nedostatok energie a celkové vyčerpanie. Prejavujú sa aj poruchy tráviaceho systému.

#### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje látky, ktoré narušujú činnosť endokrinného systému.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd.

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Žiadne údaje nie sú dostupné.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Žiadne údaje nie sú dostupné.

#### 12.4. Mobilita v pôde

Žiadne údaje nie sú dostupné.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky obsiahnuté v tomto produkte nespĺňajú kritériá pre klasifikáciu ako PBT alebo vPvB.

#### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje látky, ktoré narušujú činnosť endokrinného systému.

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje nie sú dostupné.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Metódy zneškodňovania látky alebo prípravku:

Odporúča sa odovzdať firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej spaľovne.

Zneškodnenie látky alebo prípravku musí zodpovedať zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch





Kód odpadu musí prideliť používateľ na základe jeho konkrétneho použitia (podľa vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z.z.)

#### Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ):

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc v platnom znení

Smernica Európskeho Parlamentu A Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov v platnom znení

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b>	1655	1655	1655	1655
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	Nicotine compound, solid, n.o.s.
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	6.1 Bezpečnostné značky: 6.1 	6.1 Bezpečnostné značky: 6.1 	6.1 Bezpečnostné značky: 6.1 	6.1 Bezpečnostné značky: 6.1 
<b>14.4. Obalová skupina</b>	III	III	III	III
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	Nie	Nie	Nie	Nie
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Klasifikačný kód: T2 Obmedzené a vyňaté množstvá: LQ: 5kg E1 Id. Číslo nebezpečnosti: 60 Dopravná kategória: 2 Kód obmedzujúci tunel: E	Klasifikačný kód: T2 Obmedzené a vyňaté množstvá: LQ: 5kg E1	LQ: 5kg EmS: F-A, S-A Stowage and handling: Category A Segregation: -	<b>Passenger Aircraft (PAX)</b> IATA LTD QTY Pkg Inst: Y645 IATA LTD QTY Max Qty per Pkg: 10kg IATA Pkg Inst: 670 Max Capacity per inner receptacle: 5kg Max Net Qty per Pkg: 30kg <b>Cargo Aircraft (CAO)</b> Cargo Air Packing Inst: 677 Cargo Air Max : 30kg IATA Special Prov: A3, A4, A6
<b>14.7. Námorná preprava hromadného</b>	Údaje nie sú dostupné			

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

nákladu podľa nástrojov IMO	
-----------------------------	--

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### Právne predpisy:

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácií, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení v platnom znení
- Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS
- Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.
- Smernica Komisie 2006/15/ES zo 7. februára 2006, ktorou sa ustanovuje druhý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 91/322/EHS a 2000/39/ES
- Smernica Komisie 2009/161/EÚ zo 17. decembra 2009, ktorou sa ustanovuje tretí zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Komisie 2000/39/ES
- Smernica Komisie (EÚ) 2017/164 z 31. januára 2017, ktorou sa stanovuje štvrtý zoznam indikatívnych limitných hodnôt ohrozenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia smernice Komisie 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EÚ
- Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc v platnom znení
- Smernica Európskeho Parlamentu A Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov v platnom znení
- Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov
- NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. z 13. novembra 2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

PRÍLOHA XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii: žiadne

Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) v zmysle článku 57 – 59 Nariadenia REACH (Kandidátsky list): žiadne



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## Nikotínové vrecká 77 Black Currant 20mg

Dátum vydania: 03.04.2023

Číslo verzie: 1.0

(podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č 2020/878)

Príloha XVII Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov: žiadne

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Úplné znenie Výstražných upozornení (H-vety):

H300 Smrteľný po požití.

H301 Toxický po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Skratky a akronymy:

Acute Tox. 2 Akútna toxicita kategória 2

Acute Tox. 3 Akútna toxicita kategória 3

Skin Irrit. 2 Dráždivosť pre kožu kategória 2

Eye Irrit. 2 Podráždenie očí kategória 2

STOT SE 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia kategória 3

Aquatic Chronic 2 Nebezpečnosť pre vodné prostredie kategória 2

ATE – Odhad akútnej toxicity

NPEL – Najvyššie prípustný expozičný limit

PBT – Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky

vPvB – veľmi perzistentná, veľmi bioakumulatívna látka

ADR – Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

RID – Dohoda o preprave nebezpečného tovaru po železnici

IMDG – Medzinárodný predpis o námornej preprave nebezpečného tovaru

IATA – Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí

SVHC – Substances of Very High Concern - Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy

#### Metóda klasifikácie:

Acute Tox. 3; H301	Kalkulačná metóda
--------------------	-------------------

#### Odporúčania pre odbornú prípravu

Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s produktom musia byť v potrebnom rozsahu zoznámení s jeho účinkami, spôsobmi správneho zaobchádzania, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci a s potrebnými postupmi na likvidáciu únikov a havárií. Osoba, ktorá nakladá s týmto chemickým produktom, musí byť oboznámená so všetkými potrebnými údajmi uvedenými v tejto karte bezpečnostných údajov.

#### Zdroje údajov:

- Ostatný zdroj: viď. oddiel 15

#### Upozornenie:

Údaje sú platné k dátumu poslednej aktualizácie Karty bezpečnostných údajov. Obsahuje údaje, ktoré sú potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené informácie a údaje vychádzajú zo súčasného stavu znalostí a skúseností a nemožno ich považovať za záruku vlastností výrobku. Platné zákony a ustanovenia musí odberateľ dodržiavať na vlastnú zodpovednosť