

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg
Obsah nikotinu: 20mg/g
Nikotin (CAS: 54-11-5)
Karvon (CAS: 6485-40-1)
(-)-menthan-3-on (CAS: 14073-97-3)

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Nikotinové sáčky
Nedoporučená použití: Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

77 Group Sp. z o.o.

Al. 29 Listopada 94

31-406 Kraków, Poland

tel. +48 789 055 337

Email odborně způsobilé osoby odpovědné za vypracování bezp. listu: info@77group.me

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, CZ

+420 224 919 293; 224 915 402 (nepřetržitá služba)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Acute Tox. 3; H301

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Účinky na lidské zdraví

Toxický při požití. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Účinky životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Účinky fyzikální

Neklasifikováno

2.2. Prvky označení

Obsahuje:

Nikotin (CAS: 54-11-5)

Karvon (CAS: 6485-40-1)

(-)-menthan-3-on (CAS: 14073-97-3)

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H301 – Toxický při požití.

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 – Po manipulaci důkladně omyjte ruce

P301+P310 – PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře

P330 – Vypláchněte ústa.

P333+P313 – Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P405 – Skladujte uzamčené.

2.3. Další nebezpečnost

PŘÍLOHA XIII (1907/2006) - Kritéria pro identifikaci perzistentních, bioakumulativních a toxických látek a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních látek:

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

Látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605: žádné.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Není relevantní.

3.2. Směsi

Nebezpečné látky:

Identifikátor výrobku	Koncentrace (% hm.)	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti a kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti	- Specifické koncent. limity, - Multiplikační faktory (M) - ATE
Propan-1,2-diol Číslo CAS: 57-55-6 Číslo ES: 200-338-0 Indexové číslo: - Číslo REACH: 01-2119456809-23-XXXX	<10	-	-	-
Uhličitan draselný Číslo CAS: 584-08-7 Číslo ES: 209-529-3 Indexové číslo: - Číslo REACH: 01-2119532646-36-XXXX	<6	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335	-
Karvon Číslo CAS: 6485-40-1 Číslo ES: 229-352-5 Indexové číslo: 606-148-00-8 Číslo REACH: -	<3	Skin Sens. 1	H317	-
Nikotin* Číslo CAS: 54-11-5 Číslo ES: 200-193-3 Indexové číslo: 614-001-00-4 Číslo REACH: 01-2120066934-47-XXXX	2,0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	inhalační: ATE = 0,19 mg/L (prach nebo mlha) dermální: ATE = 70 mg/kg TH orální: ATE = 5 mg/kg TH
(-)-menthol Číslo CAS: 2216-51-5 Číslo ES: 218-690-9 Indexové číslo: - Číslo REACH: 01-2119458866-21-XXXX	<1,5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Menthylacetát Číslo CAS: 89-48-5 Číslo ES: 201-911-8 Indexové číslo: - Číslo REACH: -	<1	Aquatic Chronic 2	H411	-
(-)-menthan-3-on Číslo CAS: 14073-97-3 Číslo ES: 237-926-1 Indexové číslo: - Číslo REACH: -	<0,5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	-

Úplné znění H-vět v oddíle 16.

* Expoziční limity - viz oddíl 8

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Při styku s kůží: svlékněte kontaminovaný oděv. Zasažená místa na kůži důkladně umyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Pokud se objeví znepokojivé příznaky, poraďte se s lékařem.

Při styku s očima: zasažené oči vyplachujte po dobu nejméně 15 minut pod tekoucí vodou s otevřenými víčky. Pokud se objeví znepokojivé příznaky, poraďte se s lékařem.

Při požití: nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa a dejte vypít větší množství vody. Osobám v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Pokud se objeví znepokojivé příznaky, poraďte se s lékařem, ukažte obal nebo štítek.

Po vdechnutí: přeneste exponovanou osobu na čerstvý vzduch, zajistěte teplo a klid. Pokud se objeví znepokojivé příznaky, poraďte se s lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při styku s kůží: Nikotin obsažený ve výrobku se vstřebává kůží a způsobuje stejné příznaky jako při požití: dýchací potíže, závratě, křeče, nevolnost, zvracení, a v krajním případě i smrt.

Při styku s očima: Možné zarudnutí, slzení, pálení.

Při požití: Příznaky otravy: nevolnost, zvracení, v krajním případě po požití většího množství nikotinu obsaženého ve výrobku příznaky otravy: nevolnost, dýchací potíže, závratě, poruchy dýchacího ústrojí.

Po vdechnutí: Příznaky akutní otravy nikotinem: zrychlené dýchání, nevolnost, zvracení, bolesti hlavy a závratě, průjem, tachykardie, zvýšený krevní tlak a pocení a slinění, pocit pálení v ústech, krku a žaludku.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: hasící médium přizpůsobit hořlavým materiálům skladovaným v místě požáru

Nevhodná hasiva: Žádné informace nejsou k dispozici.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nepoškozené nádoby přesunout z dosahu ohně, pokud to lze provést bezpečně.

Nádoby v blízkosti požáru chladit vodní sprchou nebo mlhou.

Znečištěnou vodu použitou k hašení zachytávat odděleně. Nesmí být vypouštěna do kanalizace. Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

V případě požáru použít izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Nepovoláné osoby odvést do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Používat osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Zamezit kontaktu s kůží a očima.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod, půdy.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Znečištěný materiál uložit do označených nádob, těsně uzavřít a odstranit podle oddílu 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezit kontaktu s kůží a očima.

Po skončení práce si důkladně omýt ruce.

Používat pouze k určenému účelu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v původních těsně uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Uchovávat odděleně od přímého slunečního záření.

Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2. - žádná další doporučení

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity:

Nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění, jsou stanoveny následující nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) a přípustné expoziční limity (PEL) chemických látek v ovzduší pracovišť:

Látka	CAS	PEL	NPK-P	Poznámka	Faktor přepočtu na ppm
		[mg/m ³]			
Nikotin	54-11-5	0,5	2,5	D	0,151

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži

Látky, pro které je stanoven expoziční limit Unie:

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

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Žádné specifické požadavky.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje:

Při běžné manipulaci není nutná.

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

Při běžné manipulaci není nutná.

Jiná ochrana:

Při běžné manipulaci není nutná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Ochrana dýchacích cest:

Při běžné manipulaci není nutná.

Nařízení nařízení (EU) č. 2016/425 – veškeré osobní ochranné prostředky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Tepelné nebezpečí:

Nelze použít.

Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod, půdy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a)	Skupenství	Tuhá látka
b)	Barva	Žádná data k dispozici
c)	Zápach	Podle vůně
d)	Bod tání/bod tuhnutí (Nevztahuje se na plyny)	Žádná data k dispozici
e)	Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádná data k dispozici
f)	Hořlavost (Vztahuje se na plyny, kapaliny a tuhé látky)	Nehořlavý
g)	Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (Nevztahuje se na tuhé látky)	Nevztahuje se
h)	Bod vzplanutí (Nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky)	Žádná data k dispozici
i)	Teplota samovznícení (Vztahuje se pouze na plyny a kapaliny)	Žádná data k dispozici
j)	Teplota rozkladu (Vztahuje se pouze na samovolně reagující látky a směsi, organické peroxidy a jiné látky a směsi, které se mohou rozkládat)	Nevztahuje se
k)	pH (Nevztahuje se na plyny)	Žádná data k dispozici
l)	Kinematická viskozita (Vztahuje se pouze na kapaliny)	Nevztahuje se
m)	Rozpustnost	Žádná data k dispozici
n)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmicke hodnota) (Nevztahuje se na anorganické a iontové kapaliny a nevztahuje se obecně na směsi)	Nevztahuje se - směsi
o)	Tlak páry	Nevztahuje se
p)	Hustota a/nebo relativní hustota (Vztahuje se pouze na kapaliny a tuhé látky)	Žádná data k dispozici
q)	Relativní hustota páry (Vztahuje se pouze na plyny a kapaliny)	Nevztahuje se

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

r)	Charakteristiky částic (Vztahuje se pouze na tuhé látky)	Žádná data k dispozici
----	---	------------------------

9.2. Další informace

Žádná data k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Směs není reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Za doporučených podmínek skladování a zacházení je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálního způsobu použití nevznikají.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte teple.

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty – viz 5.2.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

a) akutní toxicita: **Toxický při požití.**

ATEmix orální: 250mg/kg

ATEmix dermální: 3500mg/kg

ATEmix inhalační: 9,5mg/l (prach nebo mlha)

b) žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

c) vážné poškození očí/podráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: **Může vyvolat alergickou kožní reakci.**

e) mutagenita v zárodečných buňkách; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

j) nebezpečnost při vdechnutí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Příznaky akutní otravy malými dávkami nikotinu: zrychlené dýchání, nevolnost, zvracení, bolesti hlavy a závratě, průjem, tachykardie, zvýšený krevní tlak a pocení a slinění. Po vysokých dávkách nikotinu bylo také zjištěno pálení v ústech, krku a žaludku. Následovalo vyčerpání, křeče, snížená funkce dýchání, arytmie a zhoršená pohybová koordinace a kóma. Smrt pak může nastat během 5 min. až 4 hod. Chronická otrava nikotinem vede ke kardiovaskulárním poruchám. Cévní změny způsobují vznik anginy pectoris a infarktu a také způsobují: zhoršení

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

paměti, zpomalení duševních procesů a koordinace myšlenek, nedostatek energie a celkovou vyčerpanost. Rovněž jsou pozorovány gastrointestinální poruchy.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látky ve směsi nejsou uvedeny v seznamu endokrinních disruptorů.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zabránit úniku do půdy, vodních toků nebo kanalizace.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látky ve směsi nejsou uvedeny v seznamu endokrinních disruptorů.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady: Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 98/2008 ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic, ve znění pozdějších předpisů

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech, ve znění pozdějších předpisů

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. UN číslo nebo ID číslo	1655	1655	1655	1655
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	Nicotine compound, solid, n.o.s.





BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	6.1 Štítek: 6.1 	6.1 Štítek: 6.1 	6.1 Štítek: 6.1 	6.1 Štítek: 6.1 
14.4. Obalová skupina	III	III	III	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne	Ne	Ne	Ne
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Klasifikační kód: T2 Omezené množství LQ: 5kg Vyloučená množství: E1 Identifikační číslo nebezpečí: 60 Přepravní kategorie: 2 Kód omezení pro tunely: E	Klasifikační kód: T2 Omezené množství LQ: 5kg Vyloučená množství: E1	LQ: 5kg EmS: F-A, S-A Stowage and handling: Category A Segregation: -	Passenger Aircraft (PAX) 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 Cargo Aircraft (CAO) Cargo Air Packing Inst: 677 Cargo Air Max : 30kg IATA Special Prov: A3, A4, A6
14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Žádné informace nejsou k dispozici.			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), ve znění pozdějších předpisů
2. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), ve znění pozdějších předpisů
4. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS
5. Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci Text s významem pro EHP.
6. Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES
7. Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009, kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES
8. Směrnice Komise (EU) 2017/164 ze dne 31. ledna 2017, kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU
9. Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

10. SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 98/2008 ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic, ve znění pozdějších předpisů
11. SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech, ve znění pozdějších předpisů

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti směsi.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: žádné.

ODDÍL 16: Další informace

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

H300 Při požití může způsobit smrt.

H301 Toxický při požití.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Acute Tox. 2 Akutní toxicita, kategorie 2

Acute Tox. 3 Akutní toxicita, kategorie 3

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2

Eye Irrit. 2 Podráždění očí, kategorie 2

Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže, kategorie 1

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

Aquatic Chronic 2 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 2

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 3

ATE Odhad akutní toxicity

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

ADN Vnitrozemské vodní cesty

IMDG Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí

IATA Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

Metody hodnocení použité při klasifikaci směsi:

Acute Tox. 3; H301	Metoda výpočtu
Skin Sens. 1; H317	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 3; H412	Metoda výpočtu

Pokyny pro školení

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem zaměstnancům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své činnosti vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a aktuálních právních předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nicotine Pouches 77 Fresh Mint 20mg

Datum vydání: 05.05.2023

Verze: 1.0

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Další informace

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s aktuálně platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (viz oddíl 1.2), protože specifické podmínky použití produktu se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením.