

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 1/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

Iné označenia:

LYFT Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

VELO / LYFT Tropic Breeze X-Strong 10.9mg Slim

PTN00223 v2

UFI:

9201-30H1-R00D-V030

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

Použitie látky/zmesi:

Produkt je určený pre súkromného koncového užívateľa.

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (výrobca/importér/výhradný zástupca/sériový užívateľ/obchodník):

BAT Pécsi Dohánygyár Kft.

Francia utca 2

7630 Pécs

Hungary

Telefón: +36 72 504 100

E-mail: sds-eliqum@bat.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

24h: +44 1235 239670

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Akútna toxicita (orálny) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Škodlivý po požití.	Metóda výpočtu.

* 2.2. Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečnosť:



GHS07

Výkričník

Výstražné slovo: Pozor

Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete:

Nikotín

bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H302

Škodlivý po požití.

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti

EUH208

Obsahuje Hexenal (2-). Môže vyvolať alergickú reakciu.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 2/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

Bezpečnostné upozornenia

P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.

Bezpečnostné upozornenia Prevencia

P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Bezpečnostné upozornenia Reakcia

P301 + P312	PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
-------------	--

Bezpečnostné upozornenia Likvidácia

P501	Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi, regionálnymi alebo vnútroštátnymi predpismi.
------	--



2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
CAS č.: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3 REACH č.: 01-2120066934-47-XXXX	Nikotín Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2  Nebezpečenstvo H300-H310-H330-H411	0 - ≤ 1,65 hmotn-%
CAS č.: 6728-26-3 Č. ES: 229-778-1	Hexenal (2-) Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A  Nebezpečenstvo H226-H302-H311-H315-H317- H319-H411	0 - < 0,1 hmotn-%

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie:

V prípade úrazu alebo nevoľnosti, okamžite privolajte lekára (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov). Vyvedte osobu postihnutú úrazom z nebezpečného pásma. Vyzlečte si znečistený, kontaminovaný odev. Ak je bezvedomie a dýchanie v poriadku, umiestnite osobu do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc. Človeku v bezvedomí alebo pri vyskytujúcich sa kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst. Postihnutého nenechajte bez dozoru.

Po vdýchnutí:

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou:

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu.

Po očnom kontakte:

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po požití:

Vypláchnite ústa. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci:

Používajte osobnú ochrannú výbavu. Prvá pomoc nemá dávať priame umelé dýchanie.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 3/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

V prípade vystavenia veľkému množstvu produktu môže dôjsť k akútnej otrave nikotínom s príznakmi ako nevoľnosť, nadmerné slinenie, bolesti brucha, hnačka, potenie, bolesti hlavy, závrate, poruchy sluchu a slabosť. V extrémnych prípadoch môže po týchto príznakoch nasledovať pokles funkcie centrálného nervového systému vrátane zmätenosti, hypotenzie, rýchleho alebo slabého či nepravidelného pulzu, problémov s dýchaním, celkového vyčerpania, obehového kolapsu a terminálnych kŕčov.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

IBA PRE ZDRAVOTNÍCKY PERSONÁL: V prípade závažnej otravy nikotínom je vhodné zvážiť podanie aktivovaného živočíšneho uhlia, ak sú zaistené dýchacie cesty. NEPODÁVAJTE antacida; alkalické prostredie zlepšuje vstrebávanie nikotínu. Monitorujte respiračné vzorce a udržiavajte obeh. Cholinergné príznaky je možné riešiť atropínom.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Suchý hasiaci prostriedok, pena odolná voči alkoholu, Prúd ostrekovej vody

Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné spaliny:

V prípade požiaru: Plyny/výpary, jedovatý

5.3. Rady pre požiarnikov

Noste respirátor nezávislý na okolitom vzduchu a odev chrániaci pred chemikáliami.

5.4. Dodatočné pokyny

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Nevstupujte do úložných priestorov, oblastí zaistujúcich manipuláciu a výrobu, pokiaľ na to nemáte oprávnenie.

Núdzové plány:

Dávajte pozor, aby ste nestúpili do vyliateho materiálu a vyhýbajte sa akémukoľvek kontaktu. Ak je to bezpečné, zaistíte ventiláciu postihnutej oblasti. Ihneď evakuujte nebezpečnú oblasť a dodržiavajte núdzové postupy na vašom pracovisku.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Osobná ochrana:

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre zadržiavanie:

Zozbierajte uniknutý produkt. Opatrenia na zamedzenie tvorby aerosólov a prachu: Tuhé látky pozbierajte v mokrom stave alebo vysajte

Na čistenie:

Voda (s čistiacim prostriedkom)

Ďalšie informácie:

S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 4/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

6.4. Odkaz na iné oddiely

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7 Osobná ochrana: pozri oddiel 8 Likvidácia: pozri oddiel 13

6.5. Dodatočné pokyny

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Pokyny pre bezpečné použitie:

Odporúča sa vytvoriť všetky pracovné procesy tak, aby bolo vylúčené nasledujúce: Silná kyselina, Veľmi oxidujúce nebezpečné látky. Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8). Nevdychujte prach.

Protipožiarne opatrenia:

Držte mimo dosahu tepelných zdrojov (napr. horúcich povrchov), iskier a otvoreného ohňa. Za účelom zabránenia požiarov nenechajte vysušiť výrobok.

Opatrenia na zamedzenie tvorby aerosólov a prachu:

Prach by mal byť bezprostredne odsatý na mieste vzniku. Dodatočné opatrenia na ochranu dýchania: Časticový filter s vysokou účinnosťou (HEPA filter)

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

* 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania:

Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Zabezpečte dostatočné vetranie skladu.

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

Zdržovať sa od: Silná kyselina, Veľmi oxidujúce nebezpečné látky

Skladovacia skupina: 10 - 13 - Ostatné horľavé a nehorľavé látky

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Odporúčanie:

Dodržiavajte pokyny v technickom liste Dodržujte návod na použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Medzné hodnoty pre pracovisko

Typ medznej hodnoty (kraji na pôvodu)	Názov látky	① dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko ② krátkodobý limit pre pracovisko ③ Okamžitá hodnota ④ Metóda monitorovania, resp. pozorovania ⑤ Poznámka
NPFL (SK)	Nikotín CAS č.: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	① 0,5 mg/m ³ ② 1,5 mg/m ³ ⑤ (rátajte so vstrebávaním cez pokožku)
IOELV (EU)	Nikotín CAS č.: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	① 0,5 mg/m ³ ⑤ (Rátajte so vstrebávaním cez pokožku.)

8.1.2. Biologické hraničné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 5/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

8.2. Kontrola expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Frekvencia expozície, trvanie a počet exponovaných osôb musia byť minimalizované.

8.2.2. Osobná ochrana



Ochrana očí/tváre:

Rámové okuliare s bočnou ochranou DIN EN 166

Ochrana pokožky:

Noste overené ochranné rukavice EN ISO 374 Vhodný materiál: NBR (Nitrilový kaučuk), Butylový kaučuk. Pri úmysle opätovného použitia rukavíc ich pred vyzlečením očistite a dobre vyvetrané uschovajte. Je potrebné zohľadniť obmedzené doby používania a zdrojové vlastnosti materiálu.

Ochrana dýchania:

Za normálnych okolností nie je potrebná osobná ochrana dýchania. Keď nie je možné technické odsávanie alebo vetranie vzduchu alebo je nedostačujúce, musia byť použité ochranné dýchacie zariadenia. Časticový filtračný prístroj (EN 143)

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo: Prášok

Zápach: ovocný

Farba: biely

Prahová hodnota zápachu: nie je stanovené

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

parameter		pri °C	Metóda	Poznámka
hodnota pH	8,8			vo vodnom roztoku 5 % [objem, obsah]
Teplota topenia	nie je stanovené			
Bod mrazu	nie je stanovené			
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	nie je stanovené			
Teplota rozkladu	nie je stanovené			
Bod vzplanutia	nie je stanovené			
Rýchlosť odparovania	nie je stanovené			
Teplota samovznietenia	nie je stanovené			
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	nie je stanovené			
Tlak pár	nie je stanovené			
Hustota pár	nie je stanovené			
Hustota	nie je stanovené			
Sypná hmotnosť	nie je stanovené			

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 6/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

parameter		pri °C	Metóda	Poznámka
Rozpustnosť vo vode	<i>nie je stanovené</i>			
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	<i>nie je stanovené</i>			
Dynamická viskozita	<i>nie je stanovené</i>			
Kinematická viskozita	<i>nie je stanovené</i>			

9.2. Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte vysokým teplotám a priamemu slnečnému žiareniu. Produkt nenechajte zaschnúť.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silná kyselina, Veľmi oxidujúce nebezpečné látky.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produkty rozkladu v prípade požiaru sú uvedené v 5. kapitole.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Názov látky	Toxikologické údaje
Nikotín CAS č.: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	LD₅₀ orálny: 5 mg/kg (Harmonizovaná hodnota ATE z predpisu CLP – príloha VI) LD₅₀ kožný: 70 mg/kg (Harmonizovaná hodnota ATE z predpisu CLP – príloha VI) LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): 0,19 mg/l 4 h (Harmonizovaná hodnota ATE z predpisu CLP – príloha VI)
Hexenal (2-) CAS č.: 6728-26-3 Č. ES: 229-778-1	LD₅₀ orálny: 780 mg/kg (Potkan) LD₅₀ kožný: 600 mg/kg (Králik)

Akútna orálna toxicita:

Škodlivý po požití.

Akútna dermálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna inhalačná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 7/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Obsahuje Hexenal (2-). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - pri opakovanej expozícii:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Dodatočné údaje:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Názov látky	Toxikologické údaje
Nikotín CAS č.: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	LC₅₀ : 4 mg/l 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)) EC₅₀ : 11 mg/l 3 d (Riasy/vodné rastliny) EC₅₀ : 0,24 mg/l 2 d (kôrovce, Dafnia magna (veľká vodná blcha))
Hexenal (2-) CAS č.: 6728-26-3 Č. ES: 229-778-1	LC₅₀ : 22,8 mg/l 2 d (kôrovce, Dafnia magna (veľká vodná blcha)) QSAR EC₅₀ : 8,16 mg/l 3 d (Riasy/vodné rastliny, Pseudokirchneriella subcapitata) QSAR

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Názov látky	Biologické odbúranie	Poznámka
Nikotín CAS č.: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	Áno, rýchla	
Hexenal (2-) CAS č.: 6728-26-3 Č. ES: 229-778-1	Áno, rýchla	

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Názov látky	Výsledky posúdenia PBT a vPvB
Nikotín CAS č.: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	Látka v zmesi nespĺňa kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.
Hexenal (2-) CAS č.: 6728-26-3	Látka v zmesi nespĺňa kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 8/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

Názov látky	Výsledky posúdenia PBT a vPvB
Č. ES: 229-778-1	

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Produkt sa nesmie nekontrolovateľne dostať do životného prostredia.

Možnosti spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / produkt:

Likvidácia odpadu podľa Smernice 2008/98/ES o odpadoch a nebezpečných odpadoch. Pre likvidáciu odpadu oslovte príslušný úrad.

Primeraná likvidácia odpadu / obal:

S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Lodná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
---------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------------------

14.1. UN-č.

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

nerelevantný

14.4. Obalová skupina

nerelevantný

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

nerelevantný

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

nerelevantný

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nerelevantný

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15.1.1. Predpisy EÚ

Ostatné predpisy EÚ:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS (Text s významom pre EHP)

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 25. 1. 2021

Dátum tlače: 17. 2. 2021

Verzia: 2

Strana 9/9

VELO Tropic Breeze X-Strong [••••] Slim

15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre zmesi sa nevyžadujú hodnotenia chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1. Pokyny na zmenu

2.2.	Prvky označovania
7.2.	Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
16.3.	Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

16.2. Skratky a akronymy

Skratky a akronymy pozri v ECHA: Usmernenia k požiadavkám na informácie a k hodnoteniu chemickej bezpečnosti, kapitola R.20 (zoznam pojmov a skratiek).

* 16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Umweltbundesamt, <http://webriigoletto.uba.de/rigoletto>

16.4. Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Akútna toxicita (orálny) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Škodlivý po požití.	Metóda výpočtu.

16.5. Doslovné znenie R-, H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

Výstražné upozornenia	
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H300	Smrteľný po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H310	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

16.6. Pokyny školenia

Zabezpečte, aby spolupracovníci dbali na možné riziko otrávenia. Osoby používajúce dýchacie prístroje musia byť náležite trénované.

16.7. Dodatočné pokyny

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

* Údaje v porovnaní s predchádzajúcou verziou sa zmenili