

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

UFI: E6F0-0YDW-R008-ER10

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Ajánlott felhasználás: Nikotin tasak

Nem ajánlott felhasználás: A termék használata fiatalok számára tilos! Vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti jogszabályokat

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Vállalat: N.G.P Tobacco ApS

Cím: Industriparken 35

Irányítószám: 9610

Város: Nørager

Ország: DÁNIA

E-mail: krabbe@ngptobacco.dk

Tel: +45 30577477

1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat).
A vészhelyzet esetére megadott telefonszám a nap 24 órájában hívható.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP-osztályba sorolás: Acute Tox. 3;H301
Skin Sens. 1;H317
Aquatic Chronic 3;H412

Legsúlyosabb káros hatások: Lenyelve mérgező. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A gőzök hosszan tartó vagy ismételt belélegzése és a bőrrel való érintkezése károsíthatja a központi idegrendszert.

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

2.2. Címkézési elemek

Piktogramok



Figyelmeztetés: Veszély

Tartalma

Anyag: Carvone; Mentha spicata olaj (fodormentaolaj); nikotin (ISO); d-limonén;

A figyelmeztető mondatok

H301 Lenyelve mérgező.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P264 Kezelését követően a bőrt alaposan meg kell mosni.
P301+310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-anyagot.
Endokrin károsító tulajdonságok: Nem ismeretes.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Anyag	CAS szám/ EU-szám/ REACH regisztrációs szám	Koncentráció	Megjegyzés	CLP-osztályba sorolás
Cellulose- (pure)	9004-34-6 232-674-9	35 - 50 %		
Víz	7732-18-5 231-791-2	10 - 30 %		
sodium-chloride-	7647-14-5 231-598-3	1 - 5 %		
potassium (E,E)-hexa- 2,4-dienoate	24634-61-5 246-376-1	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Xylitol	87-99-0 201-788-0	1 - 3 %		
Carvone	99-49-0 202-759-5	1 - 2 %		Skin Sens. 1B;H317
Potassium-carbonate	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36	1 - 2 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
Mentha spicata olaj (fodormentaolaj)	84696-51-5 283-656-2	1 - 2 %		Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

nikotin (ISO)	54-11-5 200-193-3 01-2120066934-47	2 %	Acute Tox. 2;H300 Acute Tox. 2;H310 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Chronic 2;H411 ATE (por/kód) (Akut toxicitás - belélegzés esetén): 0,19 mg/l ATE (Akut toxicitás - dermálisan): 70 mg/kg bw ATE (Akut toxicitás - orálisan): 5 mg/kg bw
d-limonén	5989-27-5 227-813-5	0,1 -< 1 %	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412 M (acute): 1 M (chronic): 1
Xanthan-gum	11138-66-2 234-394-2	< 1 %	

Az H- / EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:	Menjen friss levegőre. Nem múló rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés:	Alaposan öblítse ki a száját, és igyon apró kortyonként 1-2 pohár vizet. Kérjen orvosi segítséget/elsősegélyt.
Bőrre kerülés:	Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Nem múló rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés:	Öblítse ki vízzel (lehetőség szerint szemöblítő készülékkel) amíg az irritáció alábbhagy. Ha a tünetek nem múlnak, forduljon orvoshoz.
Általános:	Ha az orvosi segítség megérkezik, mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelve mérgező (toxikus). Bőrrel érintkezve szenzibilizálhatja azt. Tünetek: vörösödés, duzzanat, hólyag- és fekélyképződés - gyakorta lassan kifejlődő. A gőzök hosszan tartó vagy ismételt belélegzése és a bőrrel való érintkezése károsíthatja a központi idegrendszert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüneteket kell kezelni. Az egészségügyi alkalmazottakat tájékoztatni kell az anyag jellemzőiről, és gondoskodni kell a személyvédelmükről.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	Oltáshoz használható por, hab vagy vízpermet. Vízzel vagy vízpermettel hűteni kell a meg nem gyulladt készletet.
Az alkalmatlan oltóanyag:	Ne használjon vízsugarat, mert az tovább terjesztheti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz hatására vagy magas hőmérsékletre hevítve a termék lebomlik, tűzveszélyes és mérgező gázok szabadulhatnak fel.

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltáshoz használt szennyeződött vizet ártalmatlanítani kell. Zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) és vegyvédelmi ruhát kell használni, illetve gázhatlan öltözéket abban az esetben, ha valószínű az anyaggal vagy annak gőzeivel való közeli érintkezés. Viseljen védőkesztyűt.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Viseljen védőkesztyűt.

A sürgősségi ellátók esetében: A fentiekén túl: EN 943-2 szabványú vegyvédelmi védőruházat ajánlott.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell előzni, hogy a kifolyt anyag a szennyvízcsatornába és/vagy felszíni vizekbe kerüljön.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Söpörje fel/gyűjtse össze a kifolyt anyagot újrahasznosítás, illetve a megfelelő tárolóedénybe helyezés céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védőeszközökkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt. A hulladékelhelyezéssel kapcsolatban lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Mosson kezet szünet előtt, a WC használata előtt és a munka befejezése után. Biztosítani kell folyóvízhez és szemöblítő készülékhez való hozzáférést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Elzárva tárolandó. Biztonságosan, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni, és nem szabad élelmiszerrel, takarmánnyal, gyógyszerrel és hasonlókkal együtt tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Az anyag neve	Időszak	ppm	mg/m ³	rost/cm ³	Megjegyzések	Jellemző tulajdonság / hivatkozás
nikotin (ISO)	ÁK-érték		0,5			b, EU, i

b = Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, továbbá az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

EU = EK irányelvben közölt érték.

i = ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat

Mérési módszerek:

A megállapított foglalkozási expozíciós határértékeknek való megfelelést ellenőrizhetik a munkaegészségügyi hatóságok.

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

Jogi alap: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (Útoljára módosítva: 29/2022. (XII. 30.) GFM rendelet egyes munkavédelmi tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról).

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Az alább megadott egyéni védőeszköz viselése szükséges.

Egyéni védőfelszerelés, szem-/arcvédelem: Nem kötelező.

Egyéni védőfelszerelés, bőrvédelem: Viseljen védőkesztyűt. Anyaga: Nitrilgumi. Áthatolási idő: >8 óra. A védőkesztyűk alkalmassága és tartóssága függ a használatától, pl. az anyaggal való érintkezés gyakoriságától és időtartamától, illetve a kesztyű anyagvastagságától, használhatóságától és vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességétől. Mindig figyelembe kell venni a védőkesztyű szállítójának utasításait. A kesztyűnek EN 374 szabványúnak kell lennie.

Egyéni védőfelszerelés, légzésvédelem: Nem kötelező.

Környezeti expozíció-ellenőrzések: Ügyeljen a kibocsátásra vonatkozó helyi előírások betartására.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Paraméter	Érték/egység
Halmazállapot	Nikotin tasak
Szín	Nincs adat
Szag	Menta
Oldhatóság	Nincs adat

Paraméter	Érték/egység	Megjegyzések
Szagküszöbérték	Nincs adat	
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs adat	
Fagyáspont	Nincs adat	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs adat	
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nincs adat	
Gyulladás határértékek	Nincs adat	
Felső és alsó robbanási határértékek	Nincs adat	
Lobbanáspont	Nincs adat	
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat	
pH (oldat felhasználásra)	Nincs adat	
pH (koncentrátum)	Nincs adat	
Kinematikus viszkozitás	Nincs adat	
Viszkozitásbeállítók	Nincs adat	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs adat	
Gőznyomás	Nincs adat	
Sűrűség	Nincs adat	
Relatív sűrűség	Nincs adat	
Relatív gőzsűrűség	Nincs adat	
Relatív sűrűség (telített levegő)	Nincs adat	
Részecskék jellemző	Nincs adat	

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

9.2. Egyéb információk

Egyéb információ: Nincs.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs ismert adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha a szállító utasításainak megfelelően használják.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismeretes.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismeretes.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismeretes.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz hatására vagy magas hőmérsékletre hevítve a termék lebomlik, tűzveszélyes és mérgező gázok szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás - orálisan

potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate, cas-no 24634-61-5

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Patkány	LD50		4340 mg/kg bw			

Potassium-carbonate, cas-no 584-08-7

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Patkány	LD50		2000 mg/kg			

nikotin (ISO), cas-no 54-11-5

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
	ATE		5 mg/kg bw			

d-limonén, cas-no 5989-27-5

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Lenyelve mérgező (toxikus).

Akut toxicitás - dermálisan

potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate, cas-no 24634-61-5

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Patkány	LD50		7940 mg/kg			

Potassium-carbonate, cas-no 584-08-7

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Patkány	LD50		2000 mg/kg			

nikotin (ISO), cas-no 54-11-5

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
	ATE		70 mg/kg bw			

d-limonén, cas-no 5989-27-5

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
	LD50 ATE		> 5000 mg/kg bw			

A terméket nem kell kategóriába sorolni. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumoknak vélhetően nem felel meg.

Akut toxicitás - belélegzés esetén

Potassium-carbonate, cas-no 584-08-7

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Nyúl	LC50		4960 mg/m ³			

nikotin (ISO), cas-no 54-11-5

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
	ATE (por/köd)		0,19 mg/l			

d-limonén, cas-no 5989-27-5

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
	LC50 (gőzök)		> 100 mg/l			

A terméket nem kell kategóriába sorolni. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumoknak vélhetően nem felel meg.

A bőr felmaródása/irritációja: Irritálhatja a bőrt - bőrpírt okozhat. A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Irritálhatja a szemet. A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció: Bőrrel érintkezve szenzibilizálhatja azt. Tünetek: vörösödés, duzzanat, hólyag- és fekélyképződés - gyakorta lassan kifejlődő.

Csírasejt-mutagenitás: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Karcinogén tulajdonságok: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Reprodukciós toxicitás: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

STOT egyszeri expozíció: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

STOT ismételt expozíció: A gőzök hosszan tartó vagy ismételt belélegzése és a bőrrel való érintkezése károsíthatja a

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

központi idegrendszert. A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Aspirációs veszély: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok: Nem ismeretes.

Egyéb toxikológiai hatás: Nem ismeretes.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

nikotin (ISO), cas-no 54-11-5

Organizmus	Faj	Expozíciós idő	Teszt típusa	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Halak	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	4 mg/l			
Rákok	Daphnia magna		48hEC50	0,24 mg/l			

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

nikotin (ISO), cas-no 54-11-5

Organizmus	Faj	Expozíciós idő	Teszt típusa	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
		28d		71 %	Biológiailag könnyen lebontható.	OECD 301 B	

Nincsenek minden anyagra vonatkozóan tesztadatok.

12.3. Bioakkumulációs képesség

nikotin (ISO), cas-no 54-11-5

Organizmus	Faj	Expozíciós idő	Teszt típusa	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
			Log Pow	1,17			

Nincsenek minden anyagra vonatkozóan tesztadatok.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek tesztadatok.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-anyagot.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismeretes.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem ismeretes.

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem szabad csatornába vagy felszíni vízbe juttatni.

Ha a biztosított termék hulladékká válik, veszélyes hulladéknak minősül (az 2008/98/EK irányelv szerint). A kiömlött anyagot és a hulladékot zárt, szivárgásmentes tartályokban össze kell gyűjteni, majd a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló helyi telephelyen ártalmatlanítani.

Az üres, megtisztított csomagolást újrahasznosítható hulladékként kell elhelyezni. A tisztítatlan csomagolást a helyi hulladékkezelési előírások szerint kell elhelyezni.

Hulladék kategória: EWC kód: Függetlenül a felhasználási területtől és a felhasználási módtól 16 05 08* használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
A termékkel szennyezett nedvszívó anyag/ruha:
EWC kód: 15 02 02* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Közúti fuvarozás (ADR/RID)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	1655	14.4. Csomagolási csoport:	III
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	SZILÁRD NIKOTIN-VEGYÜLET, M.N.N. (nikotin (ISO))	14.5. Környezeti veszélyek:	A terméket nem kell környezetre ártalmas terméként felcímkézi (szimbólum: hal és fa)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	6.1		
Címke (Címkék):	6.1		
Veszélyazonosító szám:	60	Alagútkorlátozási kód:	E

Belvízi közlekedésben (ADN)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	1655	14.4. Csomagolási csoport:	III
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. (nicotine (ISO))	14.5. Környezeti veszélyek:	A terméket nem kell környezetre ártalmas terméként felcímkézi (szimbólum: hal és fa)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	6.1		
Címke (Címkék):	6.1		
Prijevoz u tankerima:			

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	1655	14.4. Csomagolási csoport:	III
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. (nicotine (ISO))	14.5. Környezeti veszélyek:	A terméket a tengeri élővilágot szennyező Marine Pollutant (MP) terméként nem kell feltüntetni.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	6.1	Az anyag/anyagok megnevezése veszélyes/veszélyesek az életkörülményekre:	
Címke (Címkék):	6.1		

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

EmS: F-A, S-A IMDG kódex szerinti elkülönítési csoport: - Nincs -

Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám: 1655 14.4. Csomagolási csoport: III

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. (nicotine (ISO)) 14.5. Környezeti veszélyek: A terméket nem kell környezetre ártalmas termékként felcímkézi (szimbólum: hal és fa)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 6.1

Címke (Címkék): 6.1

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs mellékelve.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Különleges rendelkezések: A 18 év alatti dolgozók esetében különösen vigyázni kell. A 18 év alatti fiatalok semmilyen tevékenységet nem végezhetnek ezzel a termékkel, amely káros mértékű kitettséggel járna.

A következők hatálya alá esik:
A Tanács irányelve (EK) a fiatal személyek munkahelyi védelméről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

REACH regisztrációs szám	Az anyag neve
01-2119532646-36	Potassium-carbonate
01-2120066934-47	nikotin (ISO)

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Előző verziók és a indikációk változása

Verzió	Felülvizsgálat	Felelős	A következő pontok módosítva lettek
1.0.0	2024.09.03.	LJO	-

Rövidítések: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Egyéb információ: Ez a biztonsági adatlap kifejezetten ehhez a termékhez lett összeállítva, és csak erre a termékre vonatkozik. A benne szereplő információk az összeállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteken és a szállítótól kapott tájékoztatáson alapulnak. Ez a biztonsági adatlap megfelel a biztonsági adatlapok elkészítésére vonatkozó jogszabályoknak, az 1907/2006/EK rendeletnek (REACH) és a vonatkozó módosításoknak.

Képzési tanácsadás: Elengedhetetlen ezen biztonsági adatlap tartalmának alapos ismerete.

Biztonsági adatlap

Pablo Red 2.0; Pablo Red mini 2.0; Pablo Mini Ice Cold 2.0, Pablo Ice Cold 2.0

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

Besorolási módszer: A számítás az ismert összetevők kockázatai alapján történt.

A figyelmeztető mondatok

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H300	Lenyelve halálos.
H301	Lenyelve mérgező.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Készítette

Vállalat:	Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Cím:	Oldenborggade 25-31
Irányítószám:	7000
Város:	Fredericia
Ország:	DÁNIA
E-mail:	infohse@bureauveritas.com
Tel:	+45 77 31 10 00
Homepage:	www.bureauveritas.dk

Ország: HU