

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

UFI: SAQP-EXK4-U008-MF55

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. 4;H302

Legsúlyosabb káros hatások: Lenyelve ártalmas. A termék kis mennyiségben tartalmazza a következőt: Dimethylhydroxy furanone. Ismert allergiában szenvedő személyeknél a termék allergiás választ válthat ki. A gőzök hosszan tartó vagy ismételt belélegzése és a bőrrel való érintkezése károsíthatja a központi idegrendszert.

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

2.2. Címkézési elemek

Piktogramok



Figyelmeztetés: Figyelem

Tartalma

Anyag: nikotin (ISO);

A figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő információk

EUH208 Dimethylhydroxy furanone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 %		
Xylitol	87-99-0 201-788-0	1 - 3 %		
potassium (E,E)-hexa- 2,4-dienoate	24634-61-5 246-376-1	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
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
etanol	64-17-5 200-578-6	1 - 2 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

nikotin (ISO)	54-11-5 200-193-3 01-2120066934-47	1,65 %	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
Xanthan-gum	11138-66-2 234-394-2	< 1 %	
Dimethylhydroxy furanone	3658-77-3 222-908-8 01-2120754473-52	0,01 -< 0,1 %	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 LD50 (Akut toxicitás - orálisan): 1608 mg/kg bw LD50 ATE (Akut toxicitás - dermálisan): > 5000 mg/kg bw LC50 (gőzök) (Akut toxicitás - belélegzés esetén): > 100 mg/l

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 rosszullet esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés:	Alaposan öblítse ki a száját, és igyon apró kortyonként 1-2 pohár vizet. Rosszullet esetén forduljon orvoshoz.
Bőrre kerülés:	Mossa le a bőrt vízzel. Nem múló rosszullet 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 ártalmatlan A termék kis mennyiségben tartalmazza a következőt: Dimethylhydroxy furanone. Ismert allergiában szenvedő személyeknél a termék allergiás választ válthat ki. 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

Azonnali speciális kezelés nem szükséges. A tüneteket kell kezelni.

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

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészüléket és vegyvédelmi kesztyűt kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Viseljen védőkesztyűt. Maradjon széllel szembeni helyzetben/tartson távolságot a terméktől.

A sürgősségi ellátók esetében: A fentiekén túl: Az EN 368 szabvány előírásainak megfelelő 3. típusú 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

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
etanol	ÁK-érték		1900		Kategória jele: IV.	
etanol	CK-érték		3800		Kategória jele: IV.	
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 mindhámat

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

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

Jogi alap: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (Utoljára 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 használattól, 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	Mangó
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	
Tűzveszélyesség (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	

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

Relatív gőzsűrűség	Nincs adat	
Relatív sűrűség (telített levegő)	Nincs adat	
Részecskék jellemző	Nincs adat	

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			

etanol, cas-no 64-17-5

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

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

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

Dimethylhydroxy furanone, cas-no 3658-77-3

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
	LD50		1608 mg/kg bw			

Lenyelve ártalmatlan

Akut toxicitás - dermálisan

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		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			

etanol, cas-no 64-17-5

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

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

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

Dimethylhydroxy furanone, cas-no 3658-77-3

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			

etanol, cas-no 64-17-5

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

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			

Dimethylhydroxy furanone, cas-no 3658-77-3

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

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

tesztadatok.

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

Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció: A termék kis mennyiségben tartalmazza a következőt: Dimethylhydroxy furanone. Ismert allergiában szenvedő személyeknél a termék allergiás választ válthat ki. A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

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 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			

A termék kis mennyiségben környezetvédelmi szempontból veszélyes anyagokat tartalmaz. A terméket nem kell kategóriába sorolni. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumoknak vélhetően nem felel meg.

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
------------	-----	----------------	--------------	-------	---------------	-------------------	----------------------

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

			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.

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

14.1. UN-szám vagy azonosító szám: Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

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

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

Különleges rendelkezések: Nincs.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

REACH regisztrációs szám	Az anyag neve
01-2119532646-36	Potassium-carbonate
01-2120066934-47	nikotin (ISO)
01-2120754473-52	Dimethylhydroxy furanone

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.

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

A figyelmeztető mondatok

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H300	Lenyelve halálos.
H302	Lenyelve ártalmas.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ

EUH208 Dimethylhydroxy furanone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Készítette

Vállalat: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Cím: Oldenborggade 25-31

Biztonsági adatlap

Killa Mango Ice; Killa Mini Mango Ice; Killa Dry Mango Ice

Kiadott: 2024.09.03.
Verzió: 1.0.0

Irányítószám: 7000
Város: Fredericia
Ország: DÁNIA
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Tel: +45 77 31 10 00
Homepage: www.bureauveritas.dk

Ország: HU