

Brait légrfrissítő száraz Choco Dream Kiadás

Malen Kft.

dátuma:2016.04.07

1.verzió

Biztonsági adatlap

1272/2008/EK rendelet szerint

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

1.1. Termékazonosító

Termék név: Brait száraz légrfrissítő Choco Dream

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása, fogyasztói felhasználás- helyiségek illatosítására, ill. kellemetlen szagok megszüntetésére szolgál

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Malen Kft.

6000 Kecskemét

Városföld 92

Telefon/Fax:.(+36) 76 412-616

email cím:malen@malen.hu

Fax:.(+36) 76 509-209

1.4 Sürgősségi telefonszám

A magyarországi ETTSZ (1096 Budapest Nagyvárad tér 2.) 06-80/201-199

Ügyfélfogadási idő

Hétköznap 7-19 óráig

2.SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározás (WE)nr 1272/2008(CLP) szerint:

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

2.2.Címkézési elemek

(WE)nr1272/2008 szerint(CLP)

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés.

Veszély

Figyelmeztető H mondatok

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

Brait légrfrissítő száraz Choco Dream Kiadás

Malen Kft.

dátuma:2016.04.07

1.verzió

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/más gyújtóforrástól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.

Kiegészítő információk:

Csak rendeltetésének megfelelően szabad használni.

EUH 208: Tartalmaz: 1- (2,3,8,8-tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-naftalin-2-il) –etanon-t.Allergiás reakciókat válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1.Anyagok

Nem vonatkozik

3.2.Keverékek

3.2.1 Veszélyes összetevők : 1272/2008 irányelveknek megfelelően:

Veszélyes anyag elnevezése	Koncentráció tartomány tömeg%	NrCAS	Egészségügyi kockázat1272/2008
<i>Butan</i>	25 - <50 %	106-97-8	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280

Index: 601-004-00-0
EC: 203-448-7
REACH: 01-2119474691-32-XXXX

<i>Propán</i>	25 - <50 %	74-98-6	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280
---------------	------------	---------	---

Index: 601-003-00-5
EC: 200-827-9
REACH: 01-2119486944-21-XXXX

<i>Etanol</i>	25 - <50 %	64-17-5	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225
---------------	------------	---------	--

Index: 603-002-00-5
EC: 200-578-6
REACH: 01-2119457610-43-

XXXX

1- (2,3,8,8-tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-naftalin-2-il) – etanon

0,1 - <1 %

54464-57-2

Aquatic Acute
1: H400;
Aquatic Chronic
1: H410; Skin
Irrit. 2: H315;
Skin Sens. 1B:
H317

Index: nem
vonatkozik
EC: 259-174-3
REACH: nem
vonatkozik

Kiegészítő
információk

Etanol
CAS: 64-17-5
EC: 200-578-6
legmagasabb
megengedett
koncentráció:

% (m/m) >=50:
Eye Irrit. 2 -
H319

Az R és H mondatok teljes szövege a 16. SZAKASZBAN található.

4.SZAKASZ:Elsősegélynyújtás

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános útmutatók:

Ha bármilyen nyugtalanító panasza van, forduljon orvoshoz a címkét vagy biztonsági lapot mutassa meg.

Belégzést követően:

- A beteget azonnal távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből. Friss levegőn helyezzük nyugalomba. Szükség esetén orvosi segítséget kell kérni.

Szembe jutás esetén:

- öblítsük a szemet bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Kerülje az erős vizsugarat mert az szaruhártya sérülését okozhatja.
- szükség esetén forduljon orvoshoz

Bőrre jutást követően:

- az elszennyeződött ruházatot távolítsa el

Véletlen lenyeléskor/amennyiben a sérült magánál van:

- a sérült száját öblítsük ki bő vízzel, majd legalább 2 pohárnyi vízzel itassuk meg

- tilos hánytatni

- forduljon orvoshoz

Gyermekektől távol tartandó.

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

Nincs adat.

További információk 2. és 11.-ik SZAKASZBAN

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
Kezelje tünetileg.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: porral oltók, alkoholállóhab, szén-dioxid

Nem megfelelő oltóanyagok: erős vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az égést vagy termikus bomlási reakciót követően olyan termékek keletkezhetnek, amelyek toxikusak és ennek következtében, komoly veszélyt jelentenek az egészségre.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltáshoz szükséges speciális védőfelszerelés. A keringtetett levegőtől függő légzésvédő és megfelelő védőruha (amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését).

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a kiömlött anyag szembejutását és bőrrel való érintkezését. Zárt helyiségben biztosítani kell a szabad levegő beáramlását.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a szivárgást, felszíni víztől, talajtól távortartandó.

Meg kell akadályozni a talajszennyeződést, közcatornába jutást.

Ipari mennyiségek talajba, csatornába jutása esetén értesíteni kell a megfelelő hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket egy semleges nedvszívó anyaggal, például fűrészporral, kovafölddel, univerzális abszorbens anyaggal kell lefedni és összegyűjteni jól zárható, megfelelően jelölt tartályba.

A kiömlött anyag eltávolítása után bőszeges vízzel fel kell mosni a kiömlés helyét

- a hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hasznosítás, személyi védelem: lásd 8. és 13. SZAKASZ

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A termék használata és tárolása közben be kell tartani azokat a szabályokat, amelyek a munkahelyi biztonságról és egészségvédelemről rendelkeznek (lásd 15. SZAKASZ).

A terméket rendeltetésének és gyártói utasításoknak megfelelően kell használni. Olvassa el a egység csomagoláson feltüntetett információkat. Használat közben tilos enni, inni, belélegezni a permetet. Felnyitni, ütögetni, felszúrni napfénynek, 50 °C feletti hőmérsékletnek, sugárzó hő hatásnak kiténi, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Gyújtóforrástól távol tartandó! Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni! Tilos a dohányzás! Gyermekek kezébe nem kerülhet! A keletkező permetet nem szabad belélegezni. Ne permetezze közvetlenül az arc

közelében. Csak jól szellőztethető helyen használható. Csak rendeltetésének megfelelően szabad használni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A terméket hűvös, száraz és jól szellőztetett helyen kell tárolni, távol a tűz és gyújtóforrásoktól 5°C-25°C fok hőmérséklet között, kevesebb mint 65% páratartalommal rendelkező helyiségekben. A terméket eredeti, zárható és megfelelően jelölt tartályokban kell tárolni távol a napsugarak és hőforrások közvetlen hatásától.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- a terméket rendeltetésének és gyártói utasításoknak megfelelően kell használni
- kerülni kell a bőrrel, szemmel való közvetlen érintkezést,
- termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. SZAKASZ Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek.

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelmi intézkedések/személyi védőfelszerelés

Szem és arc védelme:

- kerülni kell a szembejutást, védőszemüveg használata javasolt

Kézvédelem:

- megfelelő védőkesztyű használata szükséges pl. nitrilgumi, bőr, hőszigetelt kesztyű

Légutak védelme:

- rendeltetészerű használat közben nem szükséges, ajánlott a helyiség általános szellőztetése

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenése :	aerosol
Illata:	enyhe, az adott illatkompozícióra jellemző
Szivárgásmentesség 50 c fokon	<300000 pa(300kPa)
Ph	nincs meghatározva
Olvadás/fagyáspont	nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forráspont tartomány	nincs meghatározva

Brait léghfrissítő száraz Choco Dream Kiadás

Malen Kft.

dátuma:2016.04.07

1.verzió

Lobbanáspont	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Relatív sűrűség	nincs meghatározva
Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados:	nem vonatkozik
n-oktanol/víz	
Öngyulladás hőmérséklet	365°C (hajtóanyag)
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
Viszkozitás	nem vonatkozik
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem vonatkozik
Oxidáló tulajdonságok	nincs meghatározva
9.2. Egyéb információk	
Nincs adat.	

10.SZAKASZ:Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség

Ennek a terméknek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

10,2. Kémiai stabilitás

Ez a termék stabil a javasolt tárolási feltételek mellett.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem szabad használni más szerekkel, erős oxidáló anyagokkal és savakkal.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülni kell a magas >50 ° C)hőmérsékleteket és a nedvességet

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülni kell a savakat, lúgokat, erős oxidáló szereket, maró és robbanékony anyagokat.

10,6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás;

A keveréket nem tesztelték: nincs adat

Maró hatás:nincs adat

Szenzibilizáció: besorolása alapján a keverék nem szenzibilizáló,

Rákkeltő hatás: nincs adat

Mutagén hatás: nincs adat

Reprodukción károsító hatás: nincs adat

Reprodukción károsító hatás: nincs adat

Nem befolyásolja a termékenységet:

Információk a lehetséges expozíciós útvonalról és tünetekről.

A készítményt nem tesztelték

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A készítményt nem tesztelték. Meg kell akadályozni a szivárgást, felszíni víztől, talajtól távoltartandó. Meg kell akadályozni a talajszennyeződést, közcsatornába jutást.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A keveréket nem tesztelték. Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

A készítményt nem tesztelték. Nincs adat.

12.4 A talajban való mobilitás. A készítményt nem tesztelték. Nincs adat .

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei. Nincs adat,

12.6. Más káros hatások. Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kód 16 05 04*

(UE)nr 1357/2014 szerint.

HP3 Gyúlékony

HP4 Irritáló

Termék illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladékartalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. (lásd 15. SZAKASZ)

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Közúti közlekedés ADR/RID:

14.1 UN-szám–1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: AEROSOLOK

14.3 Szállítási veszélyességi osztály- 2

Címke- 2.1

14.4 Csomagolási csoport–N/A

14.5 Környezeti veszélyek- nem vonatkozik

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedése. 190,327,344,625 alagút: D, mennyiségi határ 1 L

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás-nem vonatkozik

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vonatkozó törvények és rendeletek:

Brait léghfrissítő száraz Choco Dream Kiadás

Malen Kft.

dátuma:2016.04.07

1.verzió

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH)

XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája

Különös aggodalomra okot adó anyagok

Rákkeltő: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

Mutagén: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

Reprodukciót károsító: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

PBT: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

vPvB: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások- *Nem alkalmazható.*

Egyéb EU előírások Európai jegyzék- *Nincs meghatározva.*

Integrált szennyeződés-megelőzés és csökkentés (IPPC) – Levegő- *Nem besorolt.*

Integrált szennyeződés-megelőzés és csökkentés (IPPC) – Víz- *Nem besorolt.*

Nemzeti előírások XXV./2000. tv. a kémiai biztonságról valamint módosításai (XXVI./2004.) és

vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes

készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és

módosításai (33/2004 (IV. 26) ESZCSM rendelet) XCIII./1993. tv. a munkavédelemről és

módosításai 98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek

végzésének feltételeiről 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről 25/2000. (IX. 30)

EüM ESZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 203/2001 (X. 26) Korm.

rendelet; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

Megjegyzés A terméket a DPD-nek (1999/45/EK és annak módosításai) szerint sorolták be.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés-nem vonatkozik

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és mozaik szavak:

ETTSZ -Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

CAS-Chemical Abstracts Service

UN-négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete)

ADR-Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításról szóló Európai Megállapodást jelenti.

PBT- Persistent, Bioaccumulative, Toxic.

vPvB – Very Persistent and very Bioaccumulative.

LD50 – (ang. Lethal Dose, 50%halálos dózis mg-ban megadva 1 kg testsúlyra amely a vizsgált populáció 50%-ánál halált eredményez.

LC50 – (ang. Lethal Concentration) –halálos koncentráció

H mondatok teljes szövege

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Az adatlapban szereplő H mondatok teljes szövege:

Aquatic Acute1 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Irrit 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Flam Gas 1 H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

Flam.Liq.2 Tűzveszélyes folyadék 2.kat

Press Gas H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Skin Irrit 2 H315 Bőrirritáló hatású.

Skin Sens B H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Brait léghfrissítő száraz Choco Dream Kiadás

Malen Kft.

dátuma:2016.04.07

1.verzió

Figyelmeztetés az olvasó számára:

A fenti adatok a termék kötelező biztonsági előírásoknak megfelelő leírására szolgálnak, céljuk nem az, hogy egyes tulajdonságokat garantáljanak, és jelenlegi ismereteken alapulnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóan bizonyul ..

Kecskemét, 2016.04.07