



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 27-máj.-2015

Felülvizsgálat dátuma: 27-máj.-2015

Verziószám 1.01

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Product ID: 15863568_INT_CLP

A termék neve Blend a Dent

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás PC19 - Köztitermék

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ.

A használat szakterülete SU10 - Készítmény formulálás [keverés] és/vagy újracsomagolás

Termék kategória SU 3 - Ipari felhasználás

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó P&G Greensboro Plant
6200 Bryan Park Road, Brown Summit, NC 27214
Tel: 336-954-0000 Fax: 336-375-6848

További információkért forduljon: pgsds.im@pg.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

EUROPE: Chemtrec +(41) 22 58 004 8213 (day phone); BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245BENELUX
FR: Centre Antipoison 070/245.245; BULGARIA: +359 2 9154 409; CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039;
DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin
09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec
0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec
+(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971;
LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52;
NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor
een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigen); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen,
telefon 22 59 13 00)POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30
-17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; ROMANIA: 021 3183606SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum
+421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec +(46)-852503403;
Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h); TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00; UK: Chemtrec
+(44)-870-8200418; 0800 328 8304

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

GHS / CLP - 1272/2008 (EK) szabályzat

Ez a keverék az 1272/2008/EK rendelet [GHS] szerint nem-veszélyesnek minősül

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

2.2 Címkézési elemek

Classification of mixtures according to regulation 1272/2008

Ez a keverék az 1272/2008/EK rendelet [GHS] szerint nem-veszélyesnek minősül
Veszély piktogramok

jelzőszó

Nincs

EUH208 - Allergiás reakciót válthat ki. Tartalom: Mentha Piperita (Peppermint) Oil

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek

Nincs.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek

Kémiai név	CAS szám	EU-szám	REACH Regisztrációs szám	Tömegszázalék	Osztályozás (1272/2008/EK)	EU - CLP (1272/2008) - VI. melléklet - 3.1. táblázat - M-tényező	Chronic M Factor
Mentha Piperita (Peppermint) Oil	84082-70-2	282-015-4	-	0.1 - 1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Chronic 2(H411)		

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

bőrrel való érintkezés

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni

szembe kerülés

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

Lenyelés

HA LENYELI: Öblítsék ki a száját. NE hánytassanak.
Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

Aspiráció Expozíció vagy rosszullet esetén a MÉRGEZÉSI KÖZPONTOT vagy orvost kell hívni

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Legfontosabb tünetek Nem áll rendelkezésre információ

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Feljegyzés az orvosnak vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag Víz. Száraz vegyszer. Alkoholnak ellenálló hab.

Biztonsági okok miatt nem használható tozoltó készülék Nem áll rendelkezésre információ.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszély Semmi különös

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear.

Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Nem áll rendelkezésre információ.

6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek Contain the spill. A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

Feltisztítási módszerek Azonnal fel kell takarítani merítő kanállal vagy vákuummal. A porképződést el kell kerülni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

egyéb információk A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok

A kiömlést azonnal takarítsa fel
 A terméket nem szabad a csatornahálózatba vagy vízelvezetőkbe vezetni.
 Az üres tartályokat helyileg kell újra hasznosítani, regenerálni vagy kezelni, mint hulladékot
 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni
 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni
 Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Nem alkalmazható

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós útmutatók

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)

munkások

fogyasztók

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Muszaki intézkedések Használja helyi elszívósos szellőztetéssel

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem

Manufacturing Sites
Biztonsági szemüveg oldalvédovel

Kézvédelem

Manufacturing Sites
Viseljen gumi, nitrilkaucsuk, Neoprene™ vagy PVC-kesztyűt
Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét

Bőr és testvédelem

Manufacturing Sites
Megfelelő védőruházatot kell viselni

Légutak védelme

Manufacturing Sites
A munkahelyi expozíciós határ túllépése és/vagy a termék kiömlése (por) esetén a jelzett légzésvédelmet kell alkalmazni

Hőveszély

nem alkalmazható.

Egészségügyi intézkedések A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő

Környezeti expozíció-ellenőrzések További információért lásd a 6. szakaszt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot @20°C	szilárd	
Külső jellemzők	fehér, por	
Szag	Enyhe, mentaszerű	
Szag küszöbérték	All our products don't have substances deriving inhalation health risk.	
<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzés</u>
ág		
pH	5 - 7	
olvadáspont/fagyáspont	nem áll rendelkezésre	
Forráspont/forrási	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
homósérték tartomány		Not applicable. This property is not relevant to solid product forms.
lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre adat	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását .
Felső gyulladási határ	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Alsó gyulladási határ	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a termék nincs robbanásveszélyesként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint robbanásveszélyes lenne
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Relatív sűrűség oldékonyság(ok)	nem áll rendelkezésre nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)	nem áll rendelkezésre	This property is not relevant for mixtures
Öngyulladási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Bomlási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre	
Kinematikai viszkozitás	nem áll rendelkezésre	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem alkalmazható	Nem alkalmazható. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely hajlamos lenne a porrobbanásra.
Oxidáló tulajdonságok	nem áll rendelkezésre	

9.2 egyéb információk**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1 Reakciókészség**

reakcióképesség reakcióba lép (egy) savakkal/lúgokkal: (nagyon) mérgező gázok/gőzök felszabadulása.

10.2 Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Nem áll rendelkezésre információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Elkerülendő anyagok Semmi különös.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek normál használat mellett semmi.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék ismertetése

Fő exponálási útvonalak	szembe kerülés, bőrrel való érintkezés, Aspiráció, Lenyelés.
Akut toxicitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
bőrkorrózió/bőrirritáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Bőr-szenzibilizáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Légzőszervi szenzibilizáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Csírasejt-mutagenitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Rákkeltő hatás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Reprodukciós toxicitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
STOT - egyetlen expozíció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
STOT - ismétlődő expozíció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Aspirációs veszély	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Ökotoxicitás

Ökotoxicitás

The product is not expected to be hazardous to the environment.

Akut toxicitás

* If different it will be explained in the table

Krónikus toxicitás

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és vPvB-értékelés

Ennek a keveréknek az összetevői nem felelnek meg a PBT vagy vPvB kategóriaként történő besorolás feltételeinek.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket és szabályokat Az alábbi hulladék kódok, ill. hulladék jelölések megfelelnek az EWC-nek (European Waste Catalogue, Európai Hulladék Katalógus)

Szennyezett csomagolás

15 01 10.

EWC szám

07 06 01

Javaslatok az ártalmatlanításra

A hulladékot engedélyezett hulladékártalmatlanító cégnek kell eljuttatni. A hulladékot ártalmatlanításig egyéb típusú hulladéktól elkülönítve kell tárolni. A hulladék anyagot tilos a szennyvízcsatornába juttatni. Hulladék kezelésére vonatkozóan lásd a 8. szakaszban leírt intézkedéseket. Az üres, szennyezett csomagolást a tele csomagolással azonos módon kell ártalmatlanítani.

13.2 További tájékoztatás

További tájékoztatás

Nem áll rendelkezésre információ

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG

14.1 UN-szám

Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés

Nincsen szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincsen szabályozva

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

Nem áll rendelkezésre információ

IATA

14.1 UN-szám

Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés

Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály

Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincsen szabályozva

ICAO

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

ADR

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

RID

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

ADN

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

WGK osztályozás (VwVwS) WGK 1

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés Erre a keverékre nem végeztek REACH rendelet szerinti kémiai biztonsági értékelést.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma: 27-máj.-2015
 Felülvizsgálat dátuma: 27-máj.-2015
 A felülvizsgálat oka nem alkalmazható

16.2 Rövidítések és mozaikszavak

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
 ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
 ASTM: Amerikai Anyagvizsgáló Társaság
 CAS#: Chemical Abstracts Service szám
 CLP: Classification, Labeling, and Packaging (substances and mixtures)
 DIN: German Institute for Standardization
 EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
 EC-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)
 EC50: A celluláris reprodukció 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció

ErC50: A növekedési ráta 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció
EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban)
A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globális harmonizálási rendszere (GHS)
IMDG: Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi Szabályzata
IATA: International Air Transport Association
ISO- Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
Kow: oktanol-víz megoszlási együttható
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)
MARPOL- Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről nyílt téri
OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL: Munkahelyi expozíciós határérték
PNEC(s): Becsült hatásmentes koncentráció(k)
Poli(vinil-klorid)
REACH- Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
Rövid távú expozíciós határ
idovel súlyozott átlag
STP- Szennyvízkezelő üzem
SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok
UN- Egyesült Nemzetek

16.3 Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre információ

16.4 Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

16.5 Relevant R-phrases and/or H-statements (number and full text)

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H315 - Dirgina odą

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

16.6 Képzési tanács

Nem áll rendelkezésre információ

16.7 További információk

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A Biztonsági Adatlap vége