

BIZTONSÁGI ADATLAP

Suma Café Descale C5.1

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Terméknév: Suma Café Descale C5.1
Egyedi formulaazonosító (UFI): W110-D0Y8-H00R-0NSX

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

Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai: A termék feltisztítása
Ellenjavallt felhasználása: Nem ismert.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég és cím:

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
Elmsford, NY 10523
USA
+1 (914) 963-2042
+1 (914) 963-2145
www.urnex.com

Forgalmazó:

Diversey Europe Operations
B.V. Maarssebroeksedijk 2
3542 DN Utrecht
The Netherlands

Kapcsolat:

Customer support

E-mail:

info@urnex.com

Felülvizsgálat:

2023. 02. 24.

BA változat:

1.0

1.4. Sürgösségi telefonszám

Infotrac +1 (352) 323-3500
Telefon: 36-80-20-11-99
Lásd a 4. szakaszt: Elsősegély-nyújtási intézkedések.

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Skin Irrit. 2; H315, Bőrirritáló hatású.
Eye Irrit. 2; H319, Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés(ek):

Figyelem

Figyelmeztető mondat(ok):

Bőrirritáló hatású. (H315)
Súlyos szemirritációt okoz. (H319)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános:

-

Megelőzés:

A használatot követően a(z) kéz alaposan meg kell mosni. (P264)
szemvédő/Védőkesztyű használata kötelező. (P280)

Reakció:

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. (P305+P351+P338)

Tárolás:

-

Hulladékkezelés:

-

Tartalmaz:

Nem ismert.

További címkézés:

UFI: W110-D0Y8-H00R-0NSX

2.3. Egyéb veszélyek

További figyelmeztetések:

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, ami a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendeletében vagy a Bizottság (EU) 2018/605 rendeletében meghatározott kritériumokkal összhangban az endokrin rendszert károsító anyagnak tekintendő.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható. A termék keverék.

3.2. Keverékek

Termék / alkotóelem	Azonosítók	% w/w	Besorolás	Hivatkozás
szulfamid sav	CAS-szám: 5329-14-6 EK-szám: 226-218-8 REACH: 01-2119488633-28-XXXX Indexszám: 016-026-00-0	15-25%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek

listája a 8. szakaszban található.

Egyéb információ:

-

A tartalmat a tisztítószerekről szóló 648/2004 számú rendelet szerint kell címkézni.

< 5%

· Nem ionos felületaktív anyagok

4. SZAKASZ: ELSOSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Telefon: 06-80-201-199).

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

Belégzés:

Légzési nehézségek vagy a légutak irritációja esetén: Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

Borrel való érintkezés:

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő Vízzel/vízzel és szappannal.

Vegye le a szennyezett ruhadarabokat és cipőt! A szennyezett bőrfelületet alaposan mossa meg szappanos vízzel! NE HASZNÁLJON oldószert, higítószert!

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Szemmel való érintkezés:

A szem irritációja esetén: Távolítsa el a kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva, bő, 20-30 °C-os vízzel alaposan mossa ki a szemét, legalább 5 percen keresztül! Forduljon orvoshoz, ha az irritáció nem múlik el! Ha az irritáció nem szűnik meg, forduljon orvoshoz. A szállítás során folytassa az öblítést.

Lenyelés:

Якщо людина в свідомості, прополощіть рот водою і залишайтеся поруч з ним. és maradjon a személlyel. Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

Égések:

Nem alkalmazható.

4.2. **A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Tájékoztató orvosoknak:

Vigye ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét!

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. **Oltóanyag**

Nem alkalmazható.

5.2. **Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

A tűz sűrű, füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz. Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve, illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek:

Kéndioxidok

Nitrogéndioxidok (NO_x)

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat**

Viseljen oxigénpalackos légzőkészüléket és védő öltözetet a termékkel való érintkezés megelőzésére.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERU KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. **Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülje a kiszóródott, kiömlött anyaggal való közvetlen érintkezést!

6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések**

Kerülje a termék felszíni/talajvízbe, csatornába, jutását.

6.3. **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

A kiömlött/kifolyt anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal kell felfogni és összegyűjteni, pl. homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel; ezeket gyűjtse össze egy tartályba a helyi előírások szerinti ártalmatlanításhoz.

Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

6.4. **Hivatkozás más szakaszokra**

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!
Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A már nyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és a kifolyás megelőzésére, függőlegesen tárolni.

<i>A csomagolóanyagok kompatibilitása:</i>	Az eredeti csomagolásban tartandó.
<i>Tárolási hőmérséklet:</i>	Száraz, hűvös és jól szellőzött
<i>Nem összeférhető anyagok:</i>	Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenorzási paraméterek

A termék nem tartalmaz a munkahelyi expozíciós határokkal rendelkező anyagok magyar listáján felsorolt anyagokat.

DNEL

szulfamidsav

Időtartam:	Expozíciós út:	DNEL:
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Belélegzés	17.4 mg/m ³
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Belélegzés	70.5 mg/m ³
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Bőrön át	5 mg/kg/nap
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Bőrön át	10 mg/kg/nap
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Szájon át	5 mg/kg/nap

PNEC

szulfamidsav

Expozíciós út:	Expozíció időtartama:	PNEC:
Édesvíz		1.8 mg/L
Édesvízi üledék		8.36 mg/kg
Időszakos kibocsátás (édesvíz)		480 µg/L
Szennyvízkezelő telep		20 mg/L
Talaj		5 mg/kg
Tengervíz		180 µg/L
Tengervízi üledék		840 µg/kg

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Nem szükséges ellenőrzés, ha a terméket rendeltetészerűen alkalmazzák.

Általános javaslatok:

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

Expozíciós forgatókönyv:

A termékre vonatkozóan nem dolgoztak ki expozíciós forgatókönyvet.

Expozíciós hatások:

A termékben megtalálható anyagokra nincs előírva maximum expozíciós határ.

Megfelelo muszaki intézkedések:

A termék használatakor végezze el a

Higiéniiai intézkedések:

szokásos óvintézkedéseket. Kerülje el a gőzök belégzését.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Nincs különleges követelmény.

Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések


Általánosan:

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.


Légzőfelszerelés:

Típus	Osztály	Szín	Szabványokra	
Nincs szükség légzésvédelemre megfelelő szellőztetés esetén.				


Borvédelem:

Ajánlott	Típusú/Kategóriájú	Szabványokra	
Speciális védőruha használata kötelező!	-	-	

Kézvédelem:

Anyag	Minimális réteg vastagság (mm)	Áteresztési ideje (percig)	Szabványokra	
Kesztyű			EN374	

Szemvédelem:

Típus	Szabványokra	
Szemvédő	EN166	

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma:

Folyékony

Szín:

Kék

Szag / Szagküszöbérték (ppm):

Jellegzetes

pH:

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

pH oldatban:

2.5 (1%)

Surúség (g/cm³):

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

<i>Relatív sűrűség:</i>	1,105
<i>Kinematikus viszkozitás:</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Részecskejellemzők:</i>	Folyadékokra nem alkalmazandó.
Fázisváltások	
<i>Olvadáspont/fagyáspont (°C):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Lágyuláspont/lágyulásponttartomány (viaszok és paszták) (°C):</i>	Folyadékokra nem alkalmazandó.
<i>Forráspont (°C):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Légnyomás:</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Gőzsűrűség:</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Bomlási hőmérséklet (°C):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
Tuz- és robbanásveszélyességi adatok	
<i>Lobbanási pont (°C):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Tűzveszélyesség (°C):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Öngyulladási hőmérséklet (°C):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Lobbanási határ (% v/v):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
Oldódás	
<i>Vízben oldódás:</i>	Teljes mértékben oldódik
<i>n-octanol/vízzel együttható:</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.
<i>Zsírban oldódás (g/L):</i>	A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

9.2. Egyéb információk

Egyéb fizikai vagy kémiai paramétereiket:

Nincs erre vonatkozó adat.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nincs erre vonatkozó adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7 "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

Termék / alkotóelem	szulfamidsav
Fajták:	Patkány
Robbanás iránya:	Szájon át
Teszt:	LD50
Eredmény:	3160 mg/kg

Termék / alkotóelem	szulfamidsav
Fajták:	Egér
Robbanás iránya:	Szájon át
Teszt:	LD50
Eredmény:	1312 mg/kg

Borkorrózió/borirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltőhatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Hosszantartó hatások

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem alkalmazható.

Egyéb információk

Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás

Nincs erre vonatkozó adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs erre vonatkozó adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre vonatkozó adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem alkalmazható.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék nincs a veszélyes hulladékok közé besorolva.

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő helyre vinni.

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

EWC kód

Nem alkalmazható.

Speciális címkézés

Nem alkalmazható.

Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	14.1 UN	14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	14.4 PG*	14.5. Env**	Egyéb információ:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Csomagolási csoport

** Környezeti veszélyek

Egyéb információ

Az ADR, IATA és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

14.6. A felhasználót érinto különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Alkalmazási korlátozások:

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények:

Nincs különleges követelmény.

*SEVESO - A veszélyes anyagok kategóriái /
Megnevezett veszélyes anyagok:*

Nem alkalmazható.

Egyéb információ:

Nem alkalmazható.

Források:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelet (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról.
Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).
Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A H mondatok teljes szövege, ahogyan a 3. szakaszban is említve volt

H315, Bőrirritáló hatású.

H319, Súlyos szemirritációt okoz.

H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések és betűszavak

ADN = A Veszélyes Áruk Rajnán történő Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ATE = Ahut Toxicitás Becslése

BCF = Bio-koncentrációs Faktor

CAS = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat

CE = Európai megfelelés

CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

CSA = Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR = Kémiai Biztonsági Jelentés

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EINECS = Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke

ES = Expozíciós Forгатókönyv

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

EWC = Európai Hulladék Katalógus

GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkzésének Globálisan Harmonizált Rendszere

IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz

IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

LogP_{ow} = log oktanol/víz megoszlási együttható

MARPOL = Hajókról történő Szennyezés Megelőzéséről szóló és az 1978. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1973. évi Nemzetközi Egyezmény. ("Marpol = tengeri szennyezés)

OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező

PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció

RID = Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

RRN = REACH Regisztrációs Szám

SCL = A(z) anyagnak egyedi koncentrációs határértéke van.

SVHC = Különös Aggodalomra okot adó Anyagok

STOT-RE = Célszervi Toxicitás - Ismétlődő Expozíció

STOT-SE = Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció

TWA = Idővel súlyozott átlagos

UN = Egyesült Nemzetek

UVCB = Rövidítés ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagokat takar.

VOC = Illékony Szerves Vegyület

vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

Egyéb információ

A keverék egészségi veszélyek szerinti besorolása megfelel az 1272/2008. sz. EK rendeletben meghatározott számítási módszereknek.



Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

PurposeBuilt Brands Regulatory Team

Egyéb

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak, (ld. 1. szakasz) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára. Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.
Ország-nyelv: HU-hu