

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés Easy Fresh Szódabikarbóna

Anyag/Keverék Anyag

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

Azonosított felhasználás (ok): Tisztítószer.

Felhasználási leíró PC35 - Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

Ellenjavallt felhasználás Nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Easy Fresh Kft.

cím: 6771 Szeged, Pálya tér 57.

telefon: 06-30-325-00-21

e-mail: info@easyfresh.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06 80 20 11 99 (24 órás ügyelet)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az anyag a 67/548/EEC direktíva, és az 1272/2008 EK rendelet szerint veszélyességi osztályba nincs besorolva.

2.2. Címkézési elemek

A GHS szerint nem veszélyes anyag

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs-szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)	SCL, ATE, M-faktor
Nátrium-hidrogén karbonát	205-633-8	01-2119457606-32	144-55-8	-	100	-	-

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvashatók.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre. Tünetek esetén azonnal forduljunk orvoshoz.
- Lenyelés: Ha eszméleténél van a szájüreget öblítse ki vízzel.
- Bőr: Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat, lábbelit. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
- Szem: A kontaktlencséket távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízszugárral öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 percig. Forduljunk orvoshoz.

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

Nincs toxikus tünetekre vonatkozó leírás.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Megjegyzések az orvos részére: Nincs előírás
- Munkahelyen tartandó speciális eszközök: Nem szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- Alkalmazható oltóanyag: a termék önmagában nem éghető. A környező tűznek megfelelően kell megválasztani az oltószert - víz, szén-dioxid, porral oltó vagy habbal oltó.
- Nem alkalmazható oltóanyag: nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges kockázat: Nem éghető.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés
tűzoltóknak:

Egyéb: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyekre vonatkozó
intézkedések:

Kerülni kell a termék szembe jutását, bőrrel történő érintkezését és porának belélegzését, az előírt személyi védőfelszereléseket viselni kell. Az illetéktelen személyeket ne engedje a termék közelébe, a veszélyeztetett területet zárja le.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések: Nagy mennyiségű termék élővízbe, csatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kismértékű kifreccsenés

Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Kerülje a porképzést. A HEPA szűrővel ellátott porszívó használata csökkenti a por terjedését. Helyezze a kiömlött anyagot erre a célra fenntartott, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagymértékű kifreccsenés

Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Kerülje a porképzést. Ne seperje szárazon. Porszívózza fel nagyteljesítményű részecskeszűrővel (HEPA) ellátott berendezéssel és helyezze zárt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés Lásd a 7. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.

Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások a biztonságos kezelésre: Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad!
Megfelelő szellőztetés mellett használjuk.
Kerüljük a gőzök/aeroszol/köd belégzését. Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

Tűz- és robbanásvédelem: Nem szükséges különleges védelem.

Higiéniai előírások
A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges. A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani.
Kerüljük a termék, vagy a hulladék hosszas vagy ismétlődő érintkezést a bőrrel.
A kezeket nem szabad olyan rongyba törölni, amelyet azt megelőzően tisztogatásra használtak. Az átnedvesedett rongyot nem szabad a munkaruha zsebébe tenni. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények
Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítetten kell tárolni. Kármentőn kell tárolni. Szorosan lezárva tartandó. Körülhatárolt területen tároljuk. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem.
Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől.
Különleges együtt-tárolási előírások: nem alkalmazható.
Tárolási osztály (VCI): 13 – nem éghető szilárd anyag
Tűzveszélyességi osztályba sorolás: nem releváns.

Összeférhetetlen anyagok

.

Csomagolóanyag

Eredeti csomagolásnak megfelelően.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználások

Nem áll rendelkezésre más információ

8. SZAKASZ: AZ Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adataival a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve az anyag nem rendelkezik. Az anyagra megállapított ellenőrizendő határértékek a 25/200 EüM-SzCsM együttes rendeletben: nincs adat

Ajánlott figyelembe venni a munkahelyeken az általános porkoncentrációra vonatkozó adatokat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Kerülje a termék szembe jutását és a bőrrel történő érintkezését, a termék porának belégzését. A munkavégzés során ne egyen, ne igyon, és ne dohányozzon. Munkaközi szünetekben és a munka befejezése után alaposan mosson kezet és arcot. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossa ki. A munkahelyeken a szem-mosásnak lehetőségét és a gyors zuhanyozás lehetőségét biztosítani kell.

Egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem

Viseljünk szem- vagy arcvédőt.

Bőrvédelem

Védőruha és védőkesztyű (latex).

Légutak védelme

Zárt térben megfelelő szellőzést vagy légcserét kell biztosítani.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A rendeltetésszerű felhasználástól eltérően az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot (20 °C):

Szilárd

Szín:

Fehér

Szag:

szagtalan

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Tulajdonság	Érték	Megjegyzés	Vizsgálati módszer
Olvadáspont:	270 °C	bomlik	
Tűzveszélyesség		Nem vonatkozik, szilárd anyag	
Felső és alsó robbanási határértékek			
- Alsó:		Nem alkalmazható	
- Felső:		Nem alkalmazható	
Öngyulladási hőmérséklet		Nem öngyulladó	
Bomlási hőmérséklet	50 °C		
pH	8,6	50 g/l, 20°C-on	
Oldhatóság			
- Vízben:	96 g/l	20°C-on	
- Szerves oldószerekben:		Nem áll rendelkezésre információ	
Gőznyomás		Nem meghatározott	
Relatív sűrűség (vízre vonatkoztatva)	1,02 g/cm ³		
Részecskejellemzők		Nem áll rendelkezésre adat	

9.2. Egyéb információk

Nincs információ

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nincsenek.

Egyéb biztonsági jellemzők

Nincsenek

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség Veszélyes reakciók nem ismertek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás

Normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil (3 hónap) később lassú bomlás következik be.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók

Rendeltetésszerű használat esetén nincs. Heves reakcióban léphet- ammónium vegyületekkel, savakkal.

10.4. Kerülendő körülmények

Helyzetek, melyeket kerülni kell:

magas hőmérséklet (>50 °C). Hőmérsékletemelkedés hatására bomlik.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok:

rendeltetési célra és az előírt módon történő használat során nincs. Kerülni kell a kölcsönhatást: savakkal.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek:

rendeltetésszerű használat és előírt tárolás esetén nem keletkezik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás:

Lenyelés:

LD50 (oral) patkány (mg/kg) 44200 mg/kg

Bőr:

LC50 (dermal): nincs adat

Belégzés:

LC50 (inhalatív) patkány: >4,74 mg/l

Szenzibilizáció:

Légzőszervi szenzibilizáció:

Reverzibilis módon irritálja a légző rendszert és a nyálkahártyát. Hosszantartó vagy ismételt expozíció hatására érzékeny személyeknél szenzibilizáló hatású.

Bőr szenzibilizáció:

Reverzibilis módon irritálja a légző rendszert és a nyálkahártyát. Hosszantartó vagy ismételt expozíció hatására érzékeny személyeknél szenzibilizáló hatású.

Rákkeltő hatás:

nincs kísérleti eredményből származó adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Csírasejt-mutagenitás: nincs adat

Reprodukciót károsító tulajdonság: nincs kísérleti eredményből származó adat

Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Ismétlődő expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Részletesen lásd a 4.2 pontban

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Késleltetett hatások: Tünetek és hatások nem ismertek.

Azonnali hatások A 11.1.6. pontban feltüntetett hatásokon kívül egyéb hatások nem ismertek.

Krónikus hatások Tünetek és hatások nem ismertek.

A kölcsönhatásokból eredő hatások

A kölcsönhatásokra vonatkozó információk nem áll rendelkezésre és nem hozzáférhetők.

Az egyedi adatok hiánya

Nem került sor egyedi adatok felhasználására, illetve nem állnak ilyen rendelkezésre az adatok

Keverékek

Az egészségi hatás esetében nem került sor a keverék egésze egészségi hatásainak vizsgálatára

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

Nincs információ és vizsgálati adat arról a beszállítói láncban, hogy a keverékben lévő anyagok kölcsönhatásba léphetnek egymással a szervezetben, ami különböző szintű felszívódást, anyagcserét és kiválasztást eredményezhet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

Endokrin károsító tulajdonságok Lásd 2.3 szakaszban.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Víztoxicitási adat:

Halak, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ,	LC50,	96 óra,	7.700 mg/l
Halak, <i>Lepomis macrochirus</i> ,	LC50,	96 óra,	7.100 mg/l
Rákfélék, <i>Daphnia magna</i> ,	EC50,	48 óra,	4.100 mg/l

Környezetre veszélyes tulajdonságok: A terméket nagyobb mennyiségben tilos a talajvízbe, a felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba juttatni.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Abiotikus lebomlás -Víz, hidrolizál Eredmény: sav/bázis egyensúly mint a pH függvénye
Bomlástermékek: szén-sav/bikarbonát/karbonát

12.2.2. Biológiai lebomlás - A biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek nem alkalmazhatók szerves anyagokra.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiailag nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

Környezetbe kerülve a talajban hidrolízis útján lebomlik.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és a vPvB-értékelés A termék nem tartalmaz > 0,1% PBT-nek, vPvB-nek minősülő összetevőt.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Lásd 2.3 szakaszban.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan termékből származó hulladék: A rendeltetésszerű előírt módon történő használaton kívül tilos talajba, lefolyóba üríteni. A fel nem használt anyagot vagy

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

szennyezett maradékát veszélyes hulladék gyűjtő helyre kell szállítani. Élővízbe, közcsatornába juttatni tilos! Kiürült csomagolóanyag kezelése: Tisztítás után a csomagoló anyag újra hasznosítható (regranulálás). Tisztítás vízzel. Ártalmatlanítás: EWC:200115 szerint lúgok (háztartási hulladékok és ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok). Az üres edényzetet tilos bármilyen más célra felhasználni

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Belföldi szállítás Nem alkalmazható

Nemzetközi szállítás Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztályozási kód Nem alkalmazható

Bárca Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID Nem alkalmazható

IMDG Nem alkalmazható

ADN Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR: Nem alkalmazható

IMDG: Nem alkalmazható

IATA/ICAO: Nem alkalmazható

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokről
 - *címkézésére vonatkozó információt lásd a 2.2 pontban*

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A 2. és 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:

Acute Tox. Akut toxicitás
Aquatic Acute A vízi környezetre veszélyes – akut
Aquatic Chronic A vízi környezetre veszélyes – krónikus
Asp. Tox. Aspirációs toxicitás
Eye Dam. Súlyos szemkárosodás
Skin Irrit. Bőrmarás/bőrirritáció

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

Skin Sens. Bőrszenzibilizáló

A 8., 11. és a 12. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

DNEL:	származtatott hatásmentes szint
bw:	testtömeg
fw:	friss víz
mw:	tengervíz
dw:	szárazanyag tartalom
LD50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó mennyiség
LC50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó koncentráció levegőben vagy vízben
EC50:	közepes effektív koncentráció, amely toxikológiai vagy ökotoxikológiai teszteléskor a mérési végpont 50%-os csökkenését okozza a kezeletlen kontrollhoz képest. (Ha a végpont a letalitás, akkor az EC50 érték a tesztorganizmusok felét elpusztító koncentráció (LC50))
IC50:	az a koncentráció, amely 50%-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést
NOEL(C):	nem észlelt hatás szint (koncentráció)
LOEL(C):	legalacsonyabb észlelt hatás szint (koncentráció)
d:	nap
h:	óra
min:	perc.

Használt információértékelési módszerek:

Az osztályozáshoz az 1272/2008/EK rendelet 9. cikkében említett információértékelési módszerek közül az (1), (5) bekezdésben említettek kerültek alkalmazásra.

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az összetevők gyártói adatlapja

Javasolt képzések

A munkavállalók számára megfelelő képzések, amelyek az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítását szolgálják, mint például a munkavédelmi oktatás, a kémiai biztonsági oktatás, a kémiai kockázatbecslés megállapításainak oktatása, valaminta tűz- és környezetvédelmi rendszeres képzések.

Az adatlap megfelel az (EU) 2020/878 rendelet előírásainak.

Rövidítések és rövidítések

ADN = A veszélyes áruk belvízi úton történő nemzetközi fuvarozására vonatkozó európai rendelkezések

ADR = A veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról szóló európai megállapodás

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2020/878 rendeletek szerint

Easy Fresh Szódabikarbóna

Kiadás kelte: 2023. 10. 16.

Változat: 1

Felülvizsgálat: –

ATE = Akut toxicitási becslés

BCF = Biokoncentrációs tényező

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (európai megfelelés)

CLP = osztályozásról, címkézéssel és csomagolással szembeni rendelet [1272/2008/EK rendelet].

CSA = kémiai biztonsági értékelés

CSR = kémiai biztonsági jelentés

DMEL = származtatott minimális hatásszint

DNEL = származtatott hatásmentes szint

EINECS = Létező kereskedelmi forgalomban lévő vegyi anyagok európai jegyzéke

ES = expozíciós forgatókönyv

EuPCS = Európai termékkategorizálási rendszer

GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

IARC = Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség (IARC)

IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE