

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)


Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 1/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

1. Szakasz	A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása
-------------------	--

- 1.1 Termékazonosító
Best általános tisztítószer
- 1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
Azonosított felhasználás: általános tisztítószer vízkőoldó hatással, foglakozásszerű felhasználásra.
Ellenjavallt felhasználás: lakossági felhasználás.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Gyártó/Forgalmazó adatai: | Biztonsági adatlapért felelős: |
| BEST CHEMICAL Kft. | BEST CHEMICAL Kft. |
| H-7461 Orci, Rákóczi u. 7. | H-7461 Orci, Rákóczi u. 7. |
| Tel.: 06 82 410-107 | Tel.: 06 82 410-107 |
| Fax: 06 82 410-107 | Fax: 06 82 410-107 |
| E-mail: info@pandatechnology.hu | E-mail: info@pandatechnology.hu |
| www.bestchemical.hu | www.bestchemical.hu |
- 1.4 Sürgősségi telefonszám
Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): 06 82 410-107
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz	A veszély meghatározása
-------------------	--------------------------------

- 2.1 A keverék osztályozása
- 2.1.1 A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:
- | | |
|------------------------|--|
| Veszélyességi osztály: | Figyelmeztető mondat: |
| Skin Corr. 1B | H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
- 2.2 Címkézési elemek (az 1272/2008/EK szerint)
- | | | |
|------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Termékazonosító: | Kereskedelmi név: | Best általános tisztítószer |
| | Veszélyes összetevők: | Dodecylbenzol-szulfonsav |
- GHS piktogram:
- | | |
|-----------------|--|
| Figyelmeztetés: |  |
| | veszély |
- Figyelmeztető mondat:
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- Kiegészítő veszélyességi információ:
- EUH208 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 2/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P280 Védőkesztyű, szemvédő, arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás:

P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percre tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: lakossági forgalmazás esetén szükséges

Veszélyes áruk szállítása [2013. évi CX. törvény]: lásd 14. szakaszban

Mosószer rendelet [648/2004/EK] szerint:

anionos felületaktív anyag 5-15 % között.

Tartalmaz: illatanyag (Limonene), konzerválószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

A honlap címe, amelyen az összetevők jegyzéke megtalálható: www.bestchemical.hu

- 2.3 A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Felületaktív anyagok, savak és segédanyagok vizes keveréke.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 3/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Dodecilbenzol-szulfonsav	287-494-3	85536-14-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314	5-<10
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált REACH reg. szám: 01-2119488639-16	500-234-8	68891-38-3	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315	1-5
Citromsav monohidrát	201-069-1	5949-29-1	Eye Irrit.2	H319	1-5
Izopropil-alkohol REACH reg. szám: 01-2119457558-25	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2. STOT SE 3	H225 H319 H336	1-5

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet, biztosítsunk nyugalmat számára. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal mossuk le. Ha az irritáció állandósul, forduljunk orvoshoz.

Szem: Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el. A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel legalább 15 percig, a szemhéjak széthúzása mellett. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Tilos hánytatni a sérültet (habképződés miatt fulladásveszély). Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Az elsősegély-nyújtó védelme: kerülni kell a közvetlen érintkezést a termékkel.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szembe jutva súlyos szemkárosodást okozhat.

Bőrre kerülve irritációt, hosszabb ideig érintkezve marásos sérülést okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés és szembe jutás esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 4/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

5. Szakasz	Tűzvédelmi intézkedések
-------------------	--------------------------------

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően.

Nem alkalmas oltóanyag:

Teljes vízszugár.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6. Szakasz	Intézkedések véletlenszerű expozíciónál
-------------------	--

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából gyűjtjük össze folyadékfelszívó anyaggal (homok, kovaföld, univerzális folyadék megkötő) és helyezük megfelelő tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 5/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

7. Szakasz	Kezelés és tárolás
-------------------	---------------------------

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.
Élelmiszertől, takarmánytól távol tartandó.
Kezelési hőmérséklet: nincs adat
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.
Az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől védve, lúgtól és oxidálószerektől elkülönítve tárolandó.
Tárolási hőmérséklet: Fagytól védeni kell.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Általános tisztítószer vízkőoldó hatással, foglalkozásszerű felhasználásra.

8. Szakasz	Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
-------------------	--

Műszaki intézkedés:
Megfelelő szellőztetés.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]
- | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|
| <i>Izopropil-alkohol</i> | ÁK-érték: | 500 mg/m ³ | b, i, | II, 1 |
| CAS: 67-63-0 | CK-érték: | 2000 mg/m ³ | | |
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
Személyes védőfelszerelés:
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)
- Belégzés elleni védelem: Normál körülmények között nem szükséges. Ha a koncentráció meghaladhatja az expozíciós határértéket, megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 6/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

Kéz védelme:	Gumikesztyű Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.
Szemvédelem:	Védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén. (MSZ EN 166)
Bőrvédelem:	Védőruházat.

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	zöld
Szag:	citromos + alkohol

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány:	nincs adat
Forráspont/forráspont tartomány:	kb. 100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Gyulladás hőmérséklet:	nem értelmezhető
Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladás
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Sűrűség, 20°C-on:	nincs adat
Oldhatóság vízben:	teljes mértékben elegyíthető
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow:	nincs adat
pH-érték:	kb. 2,5
Dinamikai viszkozitás 20°C-on:	nincs adat

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 7/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1	Reakciókészség	Nincs ismert veszély.
10.2	Kémiai stabilitás	A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége	Nincs ismert veszélyes reakció.
10.4	Kerülendő körülmények:	Közvetlen napsütés, fagy.
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidálószer, lúgok.
10.6	Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensekre

Dodecylbenzol-szulfonsav

Orális:	LD50 (patkány)	1470 mg/kg
Dermális:	LD50 (patkány)	> 2000 mg/kg

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Orális:	LD50 (patkány)	> 2000 mg/kg
Dermális:	LD50 (patkány)	> 2000 mg/kg
Inhalációs:	nincs adat	

Citromsav monohidrát

Orális:	LD50 (patkány)	6370 mg/kg
---------	----------------	------------

Izopropil-alkohol

Orális:	LD50 (patkány)	5 045 mg/kg	
Dermális:	LD50 (nyúl)	12 800 mg/kg	
Inhalációs	LD50 (patkány)	46,5 mg/l	4 óra

Irritáció –maró hatás:

Bőrmarás/bőrirritáció: maró (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció: maró, súlyos szemkárosodást okozhat (komponensek alapján)

Szenzibilizáló hatás:

Nem szenzibilizáló (komponensek alapján), de túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 8/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:	nem ismert, ill. nem rákkeltő
Csírasejt mutagenitás:	nem ismert, ill. nem mutagén
Reprodukciós toxicitás:	nem ismert, ill. nem reprodukció károsító
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Aspirációveszély:	nem besorolt

12. Szakasz | Ökológiai információk

12.1 Toxicitás A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensekre:

Dodecylbenzol-szulfonsav

Édesvízi halak:	LC50	1,11 mg/l	
Tengeri halak:	LC50	1,1 mg/l	
Édesvízi halak:	EC10/LC10	0,135 mg/l	
Édesvízi gerinctelenek:	EC50/LC50	1,9 mg/l	
Tengeri gerinctelenek:	LC50	7,0 mg/l	
Édesvízi algák:	EC50/LC50	2,4 mg/l	72 óra
Tengeri algák:	EC50/LC50	2,4 mg/l	72 óra
Édesvízi algák:	EC10/LC10 vagy NOEC	0,60 mg/l	
Tengeri algák:	EC10/LC10	0,60 mg/l	72 óra
Talaj organizmusok:	NOEC	>= 100 mg/kg	száraz üledék

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Halak:	LC50	7,1 mg/l	
Algák:	EC50/LC50	27,7 mg/l	
Daphnia	EC50	7,4 mg/l	

Izopropil-alkohol

Halak:	LC50	> 1400 mg/l	96 óra
Daphnia magna:	LC50	13299 mg/l	48 óra

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biolebonthatóság:

A termék biológiailag lebontható.
A tenzid komponensek biolebonthatósága kielégíti a 648/2004/EK rendelet követelményeit.

Komponensekre:

Dodecylbenzol-szulfonsav	> 60 % (28 nap)
Citromsav monohidrát	Biológiailag könnyen lebomlik

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 9/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------

- 12.3 Bioakkumulációs képesség: A termékre nem áll rendelkezésre adat.
Komponensekre:
Dodecylbenzol-szulfonsav Bioakkumuláció nem várható.
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált Bioakkumuláció nem várható.
- 12.4 Mobilitás
Mobilitás talajban: Nincs adat.
Mobilitás vízben: Vízben jól oldódik.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT és vPvB anyagot.
- 12.6 Egyéb káros hatások
Hatása a környezetre: Nagy mennyiségben kiömölve a pH eltolódás miatt a környezetre nézve veszélyes lehet.
Vízveszélyességi besorolás (német): -

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek
Termékhulladék:
A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.
Hulladék azonosító kód: 20 01 29*
Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.
- Göngyöleg hulladék:
Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.
Hulladék azonosító kód: 15 01 10*
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.
Ajánlott tisztítási módszer: víz, ha szükséges tisztítószerral együtt.
- Ajánlott hulladékkezelési módszer: a termék hulladékának ártalmatlanítása biológiai kezeléssel vagy égetéssel történhet.
A tisztítatlan csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelendő.
A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 10/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. Szakasz	Szállításra vonatkozó információk
--------------------	--

(Szárazföldi szállítás: 2013 évi CX. törvény)

14.1.	UN-szám	3265
14.2.	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	8
14.4.	Csomagolási csoport	III
14.5.	Környezeti veszélyek	nem környezetveszélyes
14.6.	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	
	Osztályozási kód:	C3
	Bárcák:	8
	Korlátozott és engedményes mennyiség:	5 L
	Szállítási kategória:	3
	Alagútkorlátozási kód:	E
	Veszélyességi szám.	80
	EMS szám:	F-A, S-B
	Tengerszennyező:	nem

15. Szakasz	Szabályozással kapcsolatos információk
--------------------	---

- 15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok
Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 453/2010/EK rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés
A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 11/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------

16. Szakasz	Egyéb információk
--------------------	--------------------------

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az alapanyagok biztonsági adatlapja

A termék vizsgálati eredményei

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 12/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

H2 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

25

H3 Lenyelve ártalmas.

02

H3 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

14

H3 Bőrirritáló hatású.

15

H3 Súlyos szemkárosodást okoz.

18

H3 Súlyos szemirritációt okoz.

19

H3 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

36

Flam. Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória

Liq. 2

Acute Akut toxicitás 4. kategória

Tox.

4

Skin Bőrrmarás/bőrirritáció 1B kategória

Corr.

1B

Skin Bőrrmarás/bőrirritáció 2. kategória

Irrit.

2

Eye Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória

Dam.

1

Eye Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória

Irrit.

2

STO Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória

T SE

3

Rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása, amelyek a biztonsági adatlapban szerepel(het)nek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 13/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------

- ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
- ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
- ÁK-
érték Megengedett átlagos koncentráció-érték
- ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
- BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
- BOI Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
- Bw (Body Weight) Testtömeg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 14/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------

C&L	(Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ex _c	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex _c a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ex _c a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed _x	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed _x a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC _x	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD _x	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Best általános tisztítószer

Változat: 2	Felülvizsgálat kelte: 2015. 06. 04.	Kiadás dátuma: 2013. 11. 10.	Oldal: 15/(15)
-------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------

PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:			
Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1-16	Teljes átdolgozás. Az 1272/2008/EK rendeletnek, valamint a 2015/830 EU rendeletnek való megfeleltetés.	2015. 06. 04.	2