

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 1/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

1. Szakasz Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Szamba szilárd alágyújtós

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

Azonosított felhasználás: szilárd alágyújtós, lakossági felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

HOLOTRADE KFT
2900 Komárom Marek J.u.1/c
Tel.: 06 34 343-800
Email: holotrad@t-online.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

HOLOTRADE KFT
2900 Komárom Marek J.u.1/c
Tel.: 06 34 343-800
Email: holotrad@t-online.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): 06 34 343-800

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 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:

Flam. Sol. 2

Figyelmeztető mondat:

H228

Tűzveszélyes szilárd anyag.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Szamba szilárd alágyújtós**

Feltüntetendő veszélyes összetevő(k):

Kerozin (ásványolaj),
hidrogénezéssel kénmentesített

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 2/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondat:

H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: szükséges

Veszélyes áruk szállítása a 2015. évi LXXXIX. törvény szerint: lásd 14. szakaszban.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs adat.

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Kerozin és nem veszélyes segédanyagok keveréke.

Összetevők / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Kerozin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített C9-C16	265-184-9	64742-81-0	Flam Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H411	> 75

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 3/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), 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: Valószínűtlen, mivel a termék szilárd. Ha mégis megtörténik, vigyük friss levegőre a sérültet, biztosítsunk nyugalmat számára. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőr: A bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal mossuk le. Ha irritáció alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki bő folyóvízzel legalább 10 percig. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el. Ha irritáció alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Hánytatni tilos! Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: A szokásos óvintézkedések.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Irritációt okozhat a szembe, bőrre kerülve, az emésztőrendszerben.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés alkalmazandó.

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

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

Tűzveszélyességi osztály: „Robbanásveszélyes”

Tűzveszélyességi fokozat: II. (kerozin komponens)

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Por, széndioxid, alkoholálló hab, AFFF hab, vízpermet.

Nem alkalmas oltóanyag:

Teljes vízszugár.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 4/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

- 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek
Veszélyes égéstermék:
Égés során szén-dioxid, szén-monoxid, különböző szénhidrogének keletkezhetnek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (izolációs légzőkészülék).
- További útmutató:
A veszélyeztetett terület, ill. tároló edényzet vízpermettel hűtendő.
A szennyezett oltóvizet ne engedjük élővízbe, csatornába jutni
A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

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

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.
Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.
- 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
Kiömlés szárazföldre: Minden gyújtóforrás eltávolítandó. A kiömlött terméket mechanikusan gyűjtjük össze és helyezzük megfelelő tároló tartályba újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából.
Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.
Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

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

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
A vegyi, valamint a tűz- és robbanásveszélyes anyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.
A termékkezelési utasítása betartandó.
Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.
Kerülni kell a termékkel való tartós érintkezést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 5/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

Munkavégzés során enni, inni, dohányozni tilos.

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi, illetve a tűz- és robbanásveszélyes anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Jól szellőző, hűvös helyen, nedvességtől védve, erős oxidáló szerektől elkülönítve, hőforrástól, gyújtóforrástól, közvetlen napsütéstől védve, az eredeti göngyölegben kell tárolni.

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet: környezeti.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Szilárd alágyújtós, lakossági 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.]

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

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.

Kéz védelme: Védőkesztyű, vegyszerálló, nagy mennyiségű, csomagolatlan termékkel történő munkavégzés esetén (EN 374) (áttörési idő: 480 perc).

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: Nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 6/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

Bőrvédelem: Munkaruha.
Egyéb speciális: -

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: szilárd
Szín: fehér
Szag: kerozin

Állapotváltozás:

Olvadáspont: -49°C (kerozin)
Forráspont/ Forráspont tartomány: 90-300°C (kerozin)

További jellemzők:

Lobbanáspont, zárttéri: >38°C (kerozin)
Gyulladáspont: nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet: nincs adat
Robbanási tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes
Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nem értelmezhető
Oxidálási tulajdonságok: nem ismert
Bomlási hőmérséklet: nincs adat
Oxidálási tulajdonságok: nem oxidáló
Gőznyomás, 20°C-on: nem mért
Gőzsűrűség: nincs adat
Relatív sűrűség 20°C-on: 0,7
Oldhatóság vízben: nem oldódik
Oldhatóság szerves oldószerekben: nincs adat
Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat
pH-érték: nem értelmezhető
Viszkozitás: nem értelmezhető

9.2 Egyéb információk:

Nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség: Nincs ismert veszély.
10.2 Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 7/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs ismert veszélyes reakció.
10.4 Kerülendő körülmények: Melegítés, gyújtóforrás, közvetlen napsütés.
10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer.
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat.

Orális:

Dermális:

Inhalációs:

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció: Nem irritatív (komponensek alapján).

Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció: Nem irritatív (komponensek alapján).

Belégzés: Nem irritatív (komponensek alapján).

Megjegyzés: Irritációt okozhat a szembe, bőrre kerülve, az emésztőrendszerben, illetve a légzőrendszerben.

Szenzibilizáló hatás: Nem szenzibilizáló (komponensek alapján)

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)

Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)

Reprodukciós toxicitás: nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)

Egyetlen expozíció utáni
célszervi toxicitás (STOT): nem ismert

Ismétlődő expozíció utáni
célszervi toxicitás (STOT): nem ismert

Aspirációs veszély: nem ismert

12. Szakasz Ökológiai információk

12.1 Toxicitás Nem áll rendelkezésre adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia A termék bizonyos komponensei visszamaradhatnak a környezetben.

Biolebonthatóság: A termék bizonyos komponensei biolebonthatók.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 8/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

- 12.3 Bioakkumulációs képesség: A termék valószínűleg nem akkumulálódik.
12.4 A talajban való mobilitás Valószínűleg nem mobil.
Mobilitás vízben: Vízben nem oldódik.
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nem szükséges.
12.6 Egyéb káros hatások Nagy mennyiségben kiömölve veszélyes lehet a környezetre.
Vízveszélyességi besorolás (német): -

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termék hulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 13 08 99*

Közelebbről meg nem határozott hulladék.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.

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:

(Szárazföldi szállítás: 2015. évi LXXXIX. törvény)

- 14.1 UN szám: 2623
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: SZILÁRD ALÁGYÚJTÓS
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 4.1 (osztályozási kód: F1)
Korlátozott / engedményes mennyiség 5 kg / E1

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 9/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

14.4	Csomagolási csoport:	III
	Bárca:	4.1
14.5	Környezeti veszélyek:	-
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-
	Veszélyt jelölő számok:	-
	Szállítási kategória, alagútkorlátozási kód:	4 (E)
	Korlátozott / engedményes mennyiség	LQ9
Vízi szállítás:		
Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás:		
14.1	UN szám:	2623
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	FIRELIGHTERS, SOLID
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	4.1 (osztályozási kód: F1)
14.4	Csomagolási csoport:	III
	Veszély-címke (bárca):	4.1
	IMDG LQ:	-
14.5	Környezeti veszélyek:	-
	Tengerszennyező:	nem
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-
	EmS:	F-A, S-1
Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás:		
14.1	UN szám:	2623
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	FIRELIGHTERS, SOLID
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	4.1
14.4	Csomagolási csoport:	III
	Veszély-címke (bárca):	4.1
14.5	Környezeti veszélyek:	-
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-

15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok
Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 10/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

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:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

A veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke, az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Flam. Sol. 2 H228 teszteredmények alapján

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

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Flam Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alagyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 11/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
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
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx 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.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Szamba szilárd alágyújtós

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): /2014. 02. 21. Honosítás kelte: 2011. 09. 27. Oldal: 12/(12)
Hon. felülvizsg.: 2016. 06. 01.

OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
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
2. 3. 1.-16.	A veszély meghatározása Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok Az 1272/2008/EK és a 453/2010/EK rendeletnek való megfeleltetés	2012.07.30.	H2
2. 3. 1-16.	CLP besorolás Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások A 2015/830/EU rendeleteknek való megfeleltetés	2016.06.01	H3