

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 1 / 8

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

1.1 Termékazonosító

SORB® XT

IUPAC	Természetesen előforduló anyagok
EINECS/ELINCS	310-127-6
CAS	12001-26-2

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

1.2.1 Releváns felhasználások

kötőanyag olajakhoz

1.2.2 Nem tanácsolt felhasználások

Nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Importáló/Forgalmazó Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH
Klosterhofweg 64
41199 Mönchengladbach / NÉMETORSZÁG
Hívás telefonszáma +49(0)2166 1268 160
Homepage www.sorb-global.de
E-mail service@sorb-global.de

Felvilágosítást adó részleg

Műszaki információk info@sorb-global.de
Biztonsági adatlap sdb@chemiebuero.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

Tanácsadó szerv Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (24 órán keresztül hívható)
Telefon: + 36 1-476-6464 / Fax: + 36 1-476-1138
Díjmentesen hívható: + 36-80-201-199

2 SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása [1272/2008/EK RENDELETE]

Nincs osztályozás.

2.2 Címkézési elemek

A termék az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet értelmében nem jelölésköteles.

A veszélyt jelző piktogramok	nincsenek
Figyelmeztetések	nincsenek
Figyelmeztető H-mondatok	nincsenek
Az óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok	nincsenek

2.3 Egyéb veszélyek

Fizikai-kémiai veszélyek A termék szállított formájában nem robbanékony, de a finom por adagolása porrobbanás-veszélyhez vezet.

Környezeti veszélyek Nem tartalmaz PBT ill. vPvB anyagokat.

Egyéb veszélyek A jelenlegi szakmai ismeretek alapján egyéb veszély nem áll fent.

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 2 / 8

3 SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

A jelen termék egy anyag.

Tartalom [%]	Megnevezés
100	Természetesen előforduló anyagok
	CAS: 12001-26-2, EINECS/ELINCS: 310-127-6

Alkotórész-kommentár

SVHC lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Nem vagy 0,1%-ot nem meghaladó koncentrációban tartalmaz listán szereplő anyagokat.

3.2 Keverékek

nem alkalmazható

4 SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások	A porral szennyezett ruhát le kell cserélni.
Belélegzést követően	Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezést követően	Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel kell leöblíteni.
Szembe kerülést követően	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.
Lenyelést követően	A száját öblítse ki és utána boségesen igyon vizet. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek	hab, oltópor, vízpermet - sugár, széndioxid
Az alkalmatlan oltóanyag	bő vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Mérgező pirolízis-termékek képződésének veszélye.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon önálló légzőkészüléket.

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6 SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Porképződést kerülni kell.
Gyújtóforrástól távol tartandó.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 3 / 8

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikai úton szedje fel. Porképződést kerülni kell.

A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és a 13. SZAKASZT.

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Szakszeru alkalmazás esetén különösebb teendőkre nincs szükség.

A por levegovel robbanóképes keveréket alkothat.

A termék égheto.

Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csak az eredeti tartályban tárolja.

Nem tárolható élelmiszerekkel és takarmány-tápszerekkel együtt.

Szárazon tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a SZAKASZ 1.2

8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (5/2020. (II. 6.) EUM-SZCSM) együttes rendelet szerint. (HU)

nem alkalmazható

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához

A munkahely jó szellőzéséről gondoskodni kell.

Szemvédelem

Védőszemüveg (EN 166:2001)

Kézvédelem

Elérhetőség:

0,4 mm; Butilkaucsukból, >60 min (EN 374-1/-2/-3).

A megadott adatok esetén ajánlásokról van szó. További információkért kérjük forduljon a kesztyű szállítójához.

Testvédelem

könnyű védőöltözék

Egyéb

A szemmel való érintkezés kerülendő.

Légzésvédelem

Porképződés esetén védőálarc használata szükséges. Használjon biztonsági maszkot. (DIN EN 149)

Hőveszély

nincsenek

A környezeti hatás behatárolása és felügyelete

Lásd a 6. és 7. SZAKASZT.

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)**SORB® XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 4 / 8

9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot	Por
Szín	világosbarna
Szag	jellegetes
Szagküszöbérték	nincs meghatározva
pH-Érték	nem alkalmazható
pH-Érték [1%]	nincs meghatározva
Forráspont [°C]	nincs meghatározva
Lobbanáspont [°C]	nincs meghatározva
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) [°C]	nincs meghatározva
Robbanás alsó határa	nem alkalmazható
Robbanás felső határa	nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	nem alkalmazható
Gőznyomás/gáznyomás [kPa]	nincs meghatározva
Sűrűség [g/cm ³]	< 1
Relatív sűrűség	nincs meghatározva
Halmazsűrűség [kg/m ³]	nincs meghatározva
Oldhatóság vízben	nincs meghatározva
Oldhatóság más oldószerek	Nincs információ.
Megoszlási hányados [n-oktán/víz]	nincs meghatározva
Kinematikus viszkozitás	nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Olvadáspont [°C]	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	265-289
Bomlási hőmérséklet [°C]	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva

9.2 Egyéb információk

nincsenek

10 SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Rendeltetésszerű használat esetén nem ismert.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék normál feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Bomlási hőmérsékleten stabil.

A finom szemcsék felgyülése levegő jelenlétében robbanásveszélyt okozhat.

10.4 Kerülendő körülmények

Lásd a SZAKASZ 7

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)**SORB[®] XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 5 / 8

10.5 Nem összeférhető anyagok

nem alkalmazható

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11 SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut orális toxicitás****Akut dermális toxicitás****Akut inhalatív toxicitás****Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Bőrkorrózió/bőrirritáció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Mutagenitás** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Reproduktív toxicitás** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Karcinogenitás** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.**Aspirációs veszély****Általános megjegyzések**

nincsenek

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok** Az endokrin rendszert károsító összetevőket nem tartalmaz.**Egyéb információk** nincsenek**12 SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Viselkedés a környezetben** Nincs információ.**Viselkedés szennyvíztisztítóba** Nincs információ.**Biológiai lebonthatóság** A termék biológiailag lebontható.**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Nincs információ.

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Minden rendelkezésre álló információ alapján, mint PBT ill. vPvB anyag nem osztályba sorolható.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az endokrin rendszert károsító összetevőket nem tartalmaz.

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)**SORB® XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 6 / 8

12.7 Egyéb káros hatások

Ne hagyja a terméket ellenőrizetlenül a környezetbe és a csatornázásba jutni.

13 SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A termék maradványait a hulladékokról szóló 2008/98/EK (72/2013. (VIII. 27.)) irányelv valamint a nemzeti és a regionális előírások figyelembe vétele mellett kell megsemmisíteni. Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

Termék

Az újrafeldolgozás tárgyában érdeklődjön a gyártótól.

EAK-szám (ajánlott)

020199

Tisztítatlan csomagolóeszközök

Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

EAK-szám (ajánlott)150102
150101**14 SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 UN-szám vagy azonosító szám****Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint** nem alkalmazható**Belvízi hajózás (ADN)** nem alkalmazható**Tengeri hajószállítás az IMDG szerint** nem alkalmazható**Légi szállítás az IATA szerint** nem alkalmazható**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés****Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint** SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.**Belvízi hajózás (ADN)** SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.**Tengeri hajószállítás az IMDG szerint** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**Légi szállítás az IATA szerint** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)****Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint** nem alkalmazható**Belvízi hajózás (ADN)** nem alkalmazható**Tengeri hajószállítás az IMDG szerint** nem alkalmazható**Légi szállítás az IATA szerint** nem alkalmazható

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)**SORB® XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 7 / 8

14.4 Csomagolási csoport

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem

Belvízi hajózás (ADN) nem

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem

Légi szállítás az IATA szerint nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megfelelő adatok a SZAKASZT 6 - 8.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15 SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****EEC-ELŐÍRÁSOK** 2008/98/EK (2000/532/EK); 2010/75/EU; 2004/42/EK; (EK) 648/2004; (EK) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EGK ((EK) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014**TRANSPORT-ELŐÍRÁSOK** ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)**ORSZÁGOS ELŐÍRÁSOK (HU):** Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:
Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
44/2000.(XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairólVeszélyes hulladékra vonatkozó előírások:
225/2015.(VIII.7.)Kormány rendelet.
72/2013. (VIII.27.) VM rendeletVízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:
220/2004. (VII.21) Kormányrendelet
28/2004. (XII.25.) KvVm rendelet**- Foglalkoztatásbeli korlátozások** nem**- VOC (2010/75/EK)** nem alkalmazható**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - REACH (HU)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Nyomtatás dátuma 04.01.2022, Felülvizsgálva 20.12.2021

Verzió 02. A következő verziót pótolja: 01

Oldal 8 / 8

16 SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Rövidítések és betűszavak:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®/STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.2 Egyéb információk

Osztályozási eljárás

Változott pozíciók

SZAKASZ 7 hozzájött: A termék égheto.

SZAKASZ 8 hozzájött: Használjon biztonsági maszkot. (DIN EN 149)

SZAKASZ 10 hozzájött: A finom szemcsék felgyülése levegő jelenlétében robbanásveszélyt okozhat.

SZAKASZ 11 hozzájött: Az endokrin rendszert károsító összetevőket nem tartalmaz.

SZAKASZ 12 hozzájött: Az endokrin rendszert károsító összetevőket nem tartalmaz.



Copyright: Chemiebüro®

