

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

SORB® XT

IUPAC	Přírodně se vyskytující látky
EINECS/ELINCS	310-127-6
CAS	12001-26-2

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1 Použití v souladu s určením

Olej pojivo

1.2.2 Nedoporučená použití

Nejsou žádné známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce / dovozce Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH
Klosterhofweg 64
41199 Mönchengladbach / NĚMECKO
Telefon +49(0)2166 1268 160
Homepage www.sorb-global.de
E-mail service@sorb-global.de

Informační oddělení

Technické informace info@sorb-global.de
BEZPEČNOSTNÍ LIST sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Poradenská instituce Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (non-stop medical service), e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi [NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008]

Bez zařazení.

2.2 Prvky označení

Výrobek nepodléhá označovací povinnosti podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP).

Výstražné symboly nebezpečnosti	žádné
Signální slovo	žádné
Standardní věty o nebezpečnosti	žádné
Pokyny pro bezpečné zacházení	žádné

2.3 Další nebezpečnost

Fyzikálně-chemická nebezpečí Výrobek není schopný v dodaném stavu způsobit výbuch prachu - nahromaděním jemného prachu však vzniká nebezpečí výbuchu prachu.
Nebezpečí pro životní prostředí Neobsahuje žádné látky PBT, příp. vPvB.
Ostatní nebezpečí Další nebezpečí nebyla na základě současných poznatků vědy zjištěna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)**SORB[®] XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 2 / 8

ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách**3.1 Látky**

V případě tohoto výrobku jde o látku.

Obsah v [%]	Chemický název
100	Přirozeně se vyskytující látka
	CAS: 12001-26-2, EINECS/ELINCS: 310-127-6

Komentář ke složení

Látka je osvobozena od požadavku registrace podle nařízení 1907/2006/ES (REACH), čl. 2 odst. 7b, přílohy V odst. 7.
SVHC seznam (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
Neobsahuje žádné nebo méně než 0,1% látek ze seznamu.

3.2 Směsi

nevztahuje se

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Změna práškové oblečení.

Při nadýcháníZajistěte čerstvý vzduch.
V případě obtíží zajistěte lékařské ošetření.**Při styku s kůží**

Při styku s kůží omyjte teplou vodou.

Při zasažení očíNěkolik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.**Při požití**Vypláchněte si ústa a vypijte dostatečné množství vody.
V případě obtíží zajistěte lékařské ošetření.**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nejsou žádné známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřovat symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Pěna, suchý prášek, jemně rozstříknutá voda, oxid uhličitý

Nevhodná hasiva

plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí tvorby toxických produktů pyrolýzy.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte respirátor nezávislý na okolním vzduchu.

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými právními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**Zamezte tvorbě prachu.
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.**6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí**

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 3 / 8

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachyťte mechanicky. Zamezte tvorbě a ukládání prachu.
Zachycený materiál likvidujte podle předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ODDÍL 8+13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při správném používání nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Prach může při kontaktu se vzduchem tvořit výbušnou směs.
Produkt hoolavý.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Neskladujte společně s potravinami a krmivými.

Skladujte v suchu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz ODDÍL 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti (CZ)

irelevantní

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání.

Ochrana očí

ochranné brýle (EN 166:2001)

Ochrana rukou

V přímém kontaktu:
0,4 mm; Butylová pryž, >60 min (EN 374-1/-2/-3).
Údaje jsou doporučení. Pro více informací kontaktujte dodavatele rukavic.

Ochrana kůže

lehký ochranný oblek

Jiná ochrana

Zamezte styku s očima.

Ochrana dýchacích orgánů

Při působení prachu používejte respirátor.
Používejte ochrannou masku. (DIN EN 149)

Tepelné nebezpečí

žádné

Další údaje

Viz ODDÍL 6+7.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)**SORB[®] XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 4 / 8

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	Prášek
Barva	světle hnědé
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	neurčeno
Hodnota pH	nevztahuje se
Hodnota pH [1%]	neurčeno
Teplota varu [°C]	neurčeno
Bod vzplanutí [°C]	neurčeno
Hořlavost (pevné látky, plyny) [°C]	neurčeno
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	nevztahuje se
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	nevztahuje se
Oxidační vlastnosti	nevztahuje se
Tlak páry/tlak plynu [kPa]	neurčeno
Hustota [g/cm ³]	< 1
Relativní hustota	neurčeno
Sypná hustota [kg/m ³]	neurčeno
Rozpustnost ve vodě	neurčeno
Rozpustnost jiná ředidla	Žádná informace není k dispozici.
Rozdělovací koeficient [n-oktanol/voda]	neurčeno
Kinematická viskozita	nevztahuje se
Relativní hustota páry	nevztahuje se
Rychlost odpařování	nevztahuje se
Teplota tání [°C]	neurčeno
Teplota samovznícení	265-289
Teplota rozkladu [°C]	neurčeno
Charakteristiky částic	neurčeno

9.2 Další informace

Žádné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Při použití v souladu s určením nejsou známa žádná nebezpečí.

10.2 Chemická stabilita

Výrobek je za běžných podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Stabilní až do teploty rozkladu.

Prach může při kontaktu se vzduchem tvořit výbušnou směs.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz ODDÍL 7

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)**SORB[®] XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 5 / 8

10.5 Neslučitelné materiály

irelevantní

10.6 Nebezpečné rozkladné produkty

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita, orálně****Akutní toxicita, dermálně****Akutní toxicita, inhalačně****Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Senzibilizace dýchacích cest /
senzibilizace kůže** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Toxicita pro specifické cílové orgány
– jednorázová expozice** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Toxicita pro specifické cílové orgány
– opakovaná expozice** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Mutagenita** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Reprodukční toxicita** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Karcinogenita** Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.**Nebezpečnost při vdechnutí****Všeobecné poznámky**

žádné

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení
činnosti endokrinního systému** Neoobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.**Další informace** žádné**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****12.2 Perzistence a rozložitelnost****Chování v jednotlivých oblastech
životního prostředí** Žádná informace není k dispozici.**Chování v čistírnách** Žádná informace není k dispozici.**Biologická odbouratelnost** Produkt je biologicky odbouratelný.**12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádná informace není k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádná informace není k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě všech dostupných informací se nezařazuje do kategorie PBT, příp. vPvB.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)**SORB® XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 6 / 8

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neoobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nenechávejte produkt bez kontroly proniknout do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Zbytky výrobků je nutné likvidovat při dodržení směrnice o odpadech 2008/98/ES a národních a regionálních předpisů. Pro tento výrobek nelze stanovit žádné číslo položky odpadu podle evropského katalogu odpadů (seznam odpadu), protože až účel použití spotřebitelem dovoluje jeho zařazení. Číslo položky odpadu je nutné stanovit v rámci EU po dohodě se společností zabývající se likvidací.

Odstraňování výrobku

Kvůli recyklaci kontaktujte burzy odpadu.

Katalogové číslo odpadu 020199**Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu**

Prázdné vyčištěné nádoby předat k recyklaci.

Katalogové číslo odpadu 150102
150101**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 UN číslo nebo ID číslo****Pozemní přeprava podle ADR/RID** nevztahuje se**Vnitrozemská plavba (ADN)** nevztahuje se**Námořní doprava podle IMDG** nevztahuje se**Letecká doprava podle IATA** nevztahuje se**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu****Pozemní přeprava podle ADR/RID** NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ**Vnitrozemská plavba (ADN)** NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ**Námořní doprava podle IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**Letecká doprava podle IATA** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu****Pozemní přeprava podle ADR/RID** nevztahuje se**Vnitrozemská plavba (ADN)** nevztahuje se**Námořní doprava podle IMDG** nevztahuje se**Letecká doprava podle IATA** nevztahuje se

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021	Verze 03. Nahrazuje verzi: 02	Strana 7 / 8
--	-------------------------------	--------------

14.4 Obalová skupina

Pozemní přeprava podle ADR/RID nevztahuje se

Vnitrozemská plavba (ADN) nevztahuje se

Námořní doprava podle IMDG nevztahuje se

Letecká doprava podle IATA nevztahuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava podle ADR/RID ne

Vnitrozemská plavba (ADN) ne

Námořní doprava podle IMDG ne

Letecká doprava podle IATA ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

příslušný údaj uvedený v bodech 6 až 8.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EEC-PŘEDPISY 2008/98/ES (2000/532/ES); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EHS ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORT-PŘEDPISY ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)

OSTATNÍ PŘEDPISY (CZ): Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
Zákon č. 223/2015 Sb. kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb....
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.
Zákon č.267/2015Sb., kterým se mění zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000Sb.

- Dbejte na omezení činností ne

- VOC (2010/75/ES) nevztahuje se

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Datum vydání 04.01.2022, Revize 20.12.2021

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 8 / 8

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Zkratky a vysvětlivky:

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 Další informace

Postup klasifikace

Změny

ODDÍL 7 doplněno: Produkt hoolavý.

ODDÍL 8 doplněno: Používejte ochrannou masku. (DIN EN 149)

ODDÍL 10 doplněno: Prach může při kontaktu se vzduchem tvořit výbušnou směs.

ODDÍL 11 doplněno: Neoobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

ODDÍL 12 doplněno: Neoobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.



Copyright: Chemiebüro®

