

**Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES - REACH (SK)**

**SORB® XT**

**Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH**

**41199 Mönchengladbach**

Dátum vytlačenia 04.01.2022, Revízia 20.12.2021

Version 02. Nahrádza verziu: 01

Strana 1 / 8

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

**1.1 Identifikátor produktu**

**SORB® XT**

IUPAC	Prírodné sa vyskytujúce látky
EINECS/ELINCS	310-127-6
CAS	12001-26-2

**1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

**1.2.1 Relevantné použitia**

Olej spojivo

**1.2.2 Použitia, ktoré sa neopporúčajú**

Nie sú žiadne známe.

**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Spoločnosť	Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH Klosterhofweg 64 41199 Mönchengladbach / NEMECKO Tel. +49(0)2166 1268 160 Homepage <a href="http://www.sorb-global.de">www.sorb-global.de</a> E-mail <a href="mailto:service@sorb-global.de">service@sorb-global.de</a>
------------	---

**Informačné oddelenie**

Technické informácie	<a href="mailto:info@sorb-global.de">info@sorb-global.de</a>
Karta bezpečnostných údajov	<a href="mailto:sdb@chemiebuero.de">sdb@chemiebuero.de</a>

**1.4 Núdzové telefónne číslo**

Poradný orgán	+ 421 2 5477 4166
---------------	-------------------

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstiev**

**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi [NARIADENIE (ES) č. 1272/2008]**

Bez zaradenia.

**2.2 Prvky označovania**

Výrobok nepodlieha označovacej povinnosti podľa nariadenia (ES) 1272/2008 (CLP).

Výstražné piktogramy	žiadne
Výstražné slovo	žiadne
Výstražné upozornenia	žiadne
Bezpečnostné upozornenia	žiadne

**2.3 Iná nebezpečnosť**

Fyzikálno-chemické nebezpečenstvá	Výrobok nie je v dodanej forme schopný spôsobiť výbuch prachu - nahromadením jemného prachu však vzniká nebezpečenstvo výbuchu prachu.
Nebezpečenstvá pre životné prostredie	Neobsahuje žiadne látky PBT, resp. vPvB.
Ostatné riziká	Ďalšie nebezpečenstvá neboli poznatkami súčasnej vedy zistené.

**Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES - REACH (SK)**

**SORB® XT**

**Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH**

**41199 Mönchengladbach**

Dátum vytlačenia 04.01.2022, Revízia 20.12.2021

Version 02. Nahrádza verziu: 01

Strana 2 / 8

**ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách**

**3.1 Látky**

V prípade tohto výrobku ide o látku.

Conc. [%]	Nebezpečné obsiahnuté látky
100	Prirodzene sa vyskytujúce látky
	CAS: 12001-26-2, EINECS/ELINCS: 310-127-6

**Komentár k zloženiu**

Látka je vyňatá z požiadavky registrácie podľa 1907/2006/ES (REACH), článku 2 ods. 7b, prílohy V ods. 7.  
SVHC zoznam (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
Neobsahuje žiadne alebo menej ako 0,1% látok zo zoznamu.

**3.2 Zmesi**

nepoužiteľné

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

<b>Všeobecné inštrukcie</b>	Zaprášený odev vymeňte.
<b>Po vdýchnutí</b>	Zaistiť čerstvý vzduch. Pri obtiažach zabezpečte lekárske ošetrovanie.
<b>Po kontakte s pokožkou</b>	Pri dotyku s pokožkou opláchnuť teplou vodou.
<b>Po kontakte s očami</b>	Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
<b>Po prehltnutí</b>	Vypláchnuť ústa a vydatne sa napiť vody. Pri obtiažach zabezpečte lekárske ošetrovanie.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Nie sú žiadne známe.

**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Ošetrovať podľa príznakov.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

**5.1 Hasiace prostriedky**

<b>Vhodné hasiace prostriedky</b>	pena, hasiaci prášok, vodný postrek, oxid uhličitý
<b>Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska</b>	Plný prúd vody.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nebezpečenstvo vzniku toxických produktov pyrolýzy.

**5.3 Rady pre požiarnikov**

Použite dýchací prístroj nezávislý na okolitom vzduchu.  
Pozostatky po požiari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať podľa miestnych úradných predpisov.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom úniku**

**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Zabrániť tvorbe prachu.  
Nepribližovať zdroje ohňa.

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES - REACH (SK)

SORB® XT

Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Dátum vytlačenia 04.01.2022, Revízia 20.12.2021

Version 02. Nahrádza verziu: 01

Strana 3 / 8

### 6.2 Opatrenia týkajúce sa životného prostredia

Nedovoliť preniknutie do kanalizácie/povrchovej/spodnej vody.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Mechanicky zachytiť. Zabrániť tvorbe prachu.

Zachytený materiál podľa predpisu ekologicky zlikvidovať.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Pozri ODDIEL 8+13

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pri vecne správnom používaní niesu potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

Prach môže so vzduchom vytvoriť výbušnú zmes.

Tento produkt horlavý.

Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uchovávať len v originálnej nádobe.

Neskladovať spoločne s potravinami a krmivami.

Skladovať v suchu.

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Pozri ODDIEL 1.2

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

Súčasť kontrolovaných medzných  
hodnôt súvisiacich s pracoviskom  
(SK)

nieje relevantné

### 8.2 Kontroly expozície

Ďalšie upozornenia týkajúce sa  
usporiadania technických zariadení

Na pracovisku zaistiť dostatočné vetranie a odvetrávanie.

Ochrana očí

ochranné okuliare (EN 166:2001)

Ochrana rúk

Pri úplnom kontakte:

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

Pri údajoch ide o odporúčania. Pre získanie ďalších informácií kontaktujte, prosím, dodávateľa rukavíc.

Ochrana tela

lahké ochranné oblečenie

Iné

Vyhnuť sa dotyku s očami.

Ochrana dýchania

Ochrana dýchania pri tvorbe prachu.

Používajte bezpečnostnú masku. (DIN EN 149)

Tepelná nebezpečnosť

žiadne

Chovanie v sústavách životného  
prostredia

Pozri ODDIEL 6+7.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Skupenstvo	prášok
Farba	svetlohnedý
Pach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	neurčené
Hodnoty pH	nepoužiteľné
Hodnoty pH [1%]	neurčené
Bod varu [°C]	neurčené
Bod vzplanutia [°C]	neurčené
Horľavosť (tuhá látka, plyn) [°C]	neurčené
Rozsah výbušnosti-Spodná	nepoužiteľné
Rozsah výbušnosti-Horná	nepoužiteľné
Oxidačné vlastnosti	nepoužiteľné
Tlak pary/tlak plynu [kPa]	neurčené
Hustota [g/cm <sup>3</sup> ]	< 1
Relatívna hustota	neurčené
Hustota [kg/m <sup>3</sup> ]	neurčené
Rozpustnosť v / miešateľnosť vo vode	neurčené
Rozpustnosť v / miešateľnosť vo iné rozpúšťadlá	Nie sú dostupné žiadne údaje.
Koeficient rozpúšťania [n-oktanol/voda]	neurčené
Kinematická viskozita	nepoužiteľné
Relatívna hustota pár	nepoužiteľné
Rýchlosť odparovania	nepoužiteľné
Bod tavenia [°C]	neurčené
Teplota samovznietenia	265-289
Bod rozkladu [°C]	neurčené
Vlastnosti častíc	neurčené

**9.2 Iné informácie**

žiadne

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Pri používaní podľa určenia nie sú žiadne známe.

**10.2 Chemická stabilita**

Výrobok je za bežných podmienok stabilný.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Stabilná až do teploty rozkladu.

Pridanie jemného prášku môže v prítomnosti vzduchu viesť k nebezpečeniu výbuchu prachu.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Pozri ODDIEL 7

**Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES - REACH (SK)****SORB® XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Dátum vytlačenia 04.01.2022, Revízia 20.12.2021

Version 02. Nahrádza verziu: 01

Strana 5 / 8

**10.5 Nekompatibilné materiály**

nieje relevantné

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita-orálne****Akútna toxicita-dermálne****Akútna toxicita-inhalatívne****Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Poleptanie kože/podráždenie kože** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Mutagenita** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Kancerogenita** Na základe dostupných informácií nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Aspiračná nebezpečnosť****Ďalšie toxikologické inštrukcie**

žiadne

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)** Neobsahuje zložky, ktoré narušujú činnosť endokrinného systému.**Iné informácie** žiadne**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1 Toxicita****12.2 Perzistencia a degradovateľnosť****Chovanie v sústavách životného prostredia** Nie sú dostupné žiadne údaje.**Chovanie v čističkách** Nie sú dostupné žiadne údaje.**Biologická odbúrateľnosť** Tento produkt je biologicky odbúrateľný.**12.3 Bioakumulačný potenciál**

Nie sú dostupné žiadne údaje.

**12.4 Mobilita v pôde**

Nie sú dostupné žiadne údaje.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Na základe všetkých dostupných informácií nie je zaradené ako PBT, resp. vPvB.

**Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES - REACH (SK)****SORB® XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Dátum vytlačenia 04.01.2022, Revízia 20.12.2021

Version 02. Nahrádza verziu: 01

Strana 6 / 8

**12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Neobsahuje zložky, ktoré narušujú činnosť endokrinného systému.

**12.7 Iné nepriaznivé účinky**

Zabráňte nekontrolovanému úniku výrobku do životného prostredia a do kanalizácie.

**ODDIEL 13: Podmienky zneškodňovania****13.1 Metódy spracovania odpadu**

Zvyšky výrobkov treba zlikvidovať pri dodržaní smernice o odpadoch 2008/98/ES, ako aj národných a regionálnych predpisov. Pre tento výrobok nie je možné stanoviť žiadne číslo položky odpadu podľa európskeho katalógu odpadov (zoznamu odpadov), lebo až účel použitia spotrebiteľom dovoľuje jeho zaradenie. Číslo položky odpadu treba stanoviť v rámci EÚ po dohode so spoločnosťou zaoberajúcou sa likvidáciou odpadu.

**Produkt**

Osloviť výrobcu kvôli recyklovaniu.

**Odpad-č.**

020199

**Nevyčistené obaly**

Nekontaminované obaly sa môžu recyklovať.

**Odpad-č.**

150102  
150101

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

**Pozemná preprava podľa ADR/RID** nepoužiteľné

**Vnútrozemská plavba (ADN)** nepoužiteľné

**Námorná doprava podľa IMDG** nepoužiteľné

**Letecká doprava podľa IATA IATA** nepoužiteľné

**14.2 Správne expedičné označenie OSN**

**Pozemná preprava podľa ADR/RID** NEKLASIFIKOVANÉ AKO NEBEZPEČNÝ TOVAR

**Vnútrozemská plavba (ADN)** NEKLASIFIKOVANÉ AKO NEBEZPEČNÝ TOVAR

**Námorná doprava podľa IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**Letecká doprava podľa IATA IATA** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

**Pozemná preprava podľa ADR/RID** nepoužiteľné

**Vnútrozemská plavba (ADN)** nepoužiteľné

**Námorná doprava podľa IMDG** nepoužiteľné

**Letecká doprava podľa IATA IATA** nepoužiteľné

**Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES - REACH (SK)****SORB® XT****Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH****41199 Mönchengladbach**

Dátum vytlačenia 04.01.2022, Revízia 20.12.2021

Version 02. Nahrádza verziu: 01

Strana 7 / 8

**14.4 Obalová skupina**

Pozemná preprava podľa ADR/RID nepoužiteľné

Vnútrozemská plavba (ADN) nepoužiteľné

Námorná doprava podľa IMDG nepoužiteľné

Letecká doprava podľa IATA IATA nepoužiteľné

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Pozemná preprava podľa ADR/RID nie

Vnútrozemská plavba (ADN) nie

Námorná doprava podľa IMDG nie

Letecká doprava podľa IATA IATA nie

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Príslušný údaj v bode 6 až 8.

**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

nepoužiteľné

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****EHS-PREDPISY** 2008/98/ES (2000/532/ES); 2010/75/EÚ; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EÚ) 1272/2008; 75/324/EHS ((ES) 2016/2037); (EÚ) 2020/878; (EÚ) 2016/131; (EÚ) 517/2014**TRANSPORT-PREDPISY** ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)**NÁRODNÉ PREDPISY (SK):** neurčené.**- Rešpektovať obmedzenia zamestnávania** nie**- VOC (2010/75/ES)** nepoužiteľné**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

**ODDIEL 16: Ďalšie informácie**

**16.1 Skratky a akronymy:**

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 Ďalšie informácie**

**Postup klasifikácie**

**Zmenené položky**

ODDIEL 7 pridané: Tento produkt horlavý.

ODDIEL 8 pridané: Používajte bezpečnostnú masku. (DIN EN 149)

ODDIEL 10 pridané: Pridanie jemného prášku môže v prítomnosti vzduchu viesť k nebezpečiu výbuchu prachu.

ODDIEL 11 pridané: Neobsahuje zložky, ktoré narušujú činnosť endokrinného systému.

ODDIEL 12 pridané: Neobsahuje zložky, ktoré narušujú činnosť endokrinného systému.



Copyright: Chemiebüro®

