

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja
määrusele (EL) nr 830/2015



Kaubanduslik nimetus: tuletõkkekanali mört

Koostatud: 01.01.2013 Muudetud: 08.08.2022

Versioon: 2.1 Asendatav versioon: 1.1

Lehekülgede arv: 7

1. Aine või segu ning ettevõtte nimetus

1.1 Toote identifikaator

Kaubanduslik nimetus: tuletõkkekanali mört

Artikli number: 7215500

Tüüp: BSK-M

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala

Paigaldusmaterjal

Kasutusala, mida ei soovitata

Info puudub.

1.3 Ohutuskaardi esitanud tarnija andmed

Tootja/tarnija

OBO Bettermann OÜ

Hüingser Ring 52

75312 Rae vald

Saksamaa

Teavitusosakond

Tel +372 6519 870

Tel +372 6519 870

E-post: obo@obo.ee

1.4 Hädaabi number

REACH Registration of Chemicals GmbH

Tel.: +49 (0)700 24112112 (OBO) (24-h-nõustamine saksa ja inglise keeles)

2. Võimalikud ohud

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

EÜ määrus 1272/2008 (CLP)

Ohuklass	Ohukategooria	Ohuteave
STOT SE	3	H335-Võib ärritada hingamisteid.
Skin Irrit.	2	H315-Põhjustab nahaärritusi.
Eye Dam.	1	H318-Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

2.2 Märgistuselemendid

EÜ määrus 1272/2008 (CLP)

Ohupiktogramm



GHS 02 GHS 07

Märksõna

Ohtu määravad komponendid etikettidele

Ohuhoiatused

Turvahoiatused

2.3 Muud ohud

3. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Aine põhiline koostisosa

Lisandid, stabiliseerivad lisaained ja üksikud komponendid

Selle toote puhul on tegemist seguga.

3.2 Segud

Koostis / teave koostisosade kohta

Koostisaine	Nimetus	Sisu	Klassifikatsioon

4. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised

Pärast sissehingamist

Pärast kokkupuudet nahaga

Pärast silma sattumist

Pärast allaneelamist

4.2 Olulisemad ägedad ja hiljem esilekerkivad sümptomid ning mõjud

4.3 Näidustused viivitamatuks arstiabiks või erikohtlemiseks

5. Meetmed tulekahju kustutamiseks

5.1 Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Turvakaalutlustest tulenevalt sobimatud kustutusvahendid

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

5.3 Nõuanded tulekahju kustutamiseks

6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

6.3 Tökestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

6.4 Viide teistele jaotistele

7. Käsitsemine ja hoiustamine

7.1 Kaitsemeetmed ohutuks käitlemiseks

Teave tule- ja plahvatuskaitse kohta

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, arvestades kokkusobimatusi

Teave ladustamistingimuste kohta

Nõuded laoruumidele ja konteineritele

Laoklass:

7.3 Spetsiifilised lõpprakendused

8. Kokkupuute ohjamine ja kontroll/isikukaitsevahendid

8.1 Kontrollitavad parameetrid

Töökeskonna piirnormid ja/või bioloogilised piirnormid

Töökeskonna piirnormid (AGW) Saksamaa

8.2 Kokkupuute piiramine ja kontroll

Sobivad tehnilised juhtimiseadmed

Isikukaitsevahendid

Hingamiselundite kaitse

Käekaitse

Silmakaitse

Keha kaitse

Keskkonnaga kokkupuute piiramine ja kontroll

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Andmed põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Kuju:

Värvus:

Lõhn:

Lõhnalävi:

Ohutuse seisukohalt olulised andmed

pH väärtus:

Sulamistemperatuur/külmumispunkt:

Keemistemperatuur/-vahemik:

Leekpunkt:

Aurustumiskiirus:

Süttivus (tahke, gaasiline):

Ülemine plahvatuspiir:

Alumine plahvatuspiir:

Auru rõhk:

Auru tihedus:

Suhteline tihedus:

Lahustuvus vees:

Isesüttimistemperatuur:

Lagunemistemperatuur:

Viskoossus:

Plahvatuslikud omadused:

Oksüdeerivad omadused:

9.2 Muud andmed

10. Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1 Reaktiivsus

10.2 Keemiline stabiilsus

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

10.5 Kokkusobimatud materjalid

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

11. Toksikoloogiline info

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus

Ärritus

Söövitav mõju

Ülitundlikkus

Toksiline korduval manustamisel

Kantserogeensus

Sugurakkude mutageensus

Reproduktiivtoksilisus

12. Keskkonnateave

12.1 Toksilisus

12.2 Püsivus ja lagunevus

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

12.4 Liikuvus pinnases

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused

12.6 Muud kahjulikud mõjud

13. Kõrvaldamisjuhised

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekood

Puhastamata pakend

Puhastatud pakend

14. Transporditeave

14.1 UN number

14.2 Õige UN-tarnenimi

ADR/RID

IMDG kood/ICAO-TI/IATA-DGR

14.3 Transpordi ohuklassid

14.4 Pakendigrupp

14.5 Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlike ainete märgis

14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale

14.7 Massvedu vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile

15. Seadusandlus

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

EL eeskirjad

Riiklikud eeskirjad – Saksamaa

Vee ohuklass:

15.2 Kemikaaliohutuse hinnang

16. Muud andmed

Muutmisteave

Lühendid ja akronüümid:

Viited kirjandusele ja andmeallikad

Segude klassifitseerimine ja kasutatavad hindamismeetodid vastavalt määrustele

Punktides 2 ja 3 loetletud ohuviidete tekst (GHS klassifikatsioon)

Andmelehte väljastav osakond

Tehniline toimetamine