

OHUTUSKAART

Sanavin Happe vähendaja

Alates: 10/01/2025

1. TOOTE JA ETTEVÖTTE IDENTIFITSEERIMINE

Väli	Info
TOOTE IDENTIFITSEERIMINE	Sanavin Happe vähendaja
TELLIJA TUNNUSTAMINE	määratlemata
TURUSTAJA/IMPORTIJA	FermeTech OÜ

2. KOOSTISE/TOOTEINFO

Väli	Info
SÜNUNÜÜMID	Kaaliumvesinikkarbonaat 90% / kaaliumtartraat 10%

3. OHU KINDLAKSTEGEMINE

Väli	Info
FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OHUD	erilisi tuleohte ei ole.

OHUD INIMESTE TERVISELE:

SISSEHINGAMINE	kergelt ärritab hingamisteid.
SILMAD	kergelt silmi ärritav.
NAHK	mitte ühtegi konkreetset ohtu.
ALLANEELAMINE	mitte ühtegi konkreetset ohtu.
KLASSIFIKATSIOON/SPETSIIFILISED OHUD	See toode ei ole klassifitseeritud kui "ohtlik" vastavalt EMÜ kriteeriumidele.
MUUD RISKID	Happega kokkupuutel eraldub mürgiseid gaase. Eksotermilised reaktsioonid teatavate kemikaalidega (vt punkt 10).

4. ESMAABIMEETMED

Väli	Info
SISSEHINGAMINE	transport välisõhku. Vajaduse korral pöörduda arsti poole.

Väli	Info
-------------	-------------

NAHK	loputada seebi ja veega.
------	--------------------------

SILMAD	loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minutit.
--------	------------------------------------------------

ALLANEELAMINE suurte koguste allaneelamisel juua rohkelt vett ja konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Väli	Info
-------------	-------------

SOBIVAD KUSTUTUSVAHENDID	kõiki kustutusaineid võib kasutada ümbritseva tule kustutamiseks.
--------------------------	-------------------------------------------------------------------

KUSTUTUSVAHENDEID, MIDA EI TOHI KASUTADA	ei ole teadaolevalt.
------------------------------------------	----------------------

OHTLIKUD PÕLEMISAAJUSED	mittesüttiv. Ei kujuta endast erilist ohtu tulekahju korral.
-------------------------	--------------------------------------------------------------

KAITSEVAHENDID	saapad, kindad, kaitseprillid, tolmu kindel filtreeriv hingamismask.
----------------	----------------------------------------------------------------------

6. MEETMED JUHUSLIKU LEKKE KORRAL

Väli	Info
-------------	-------------

ISIKUKAITSEMEETMED	kui leke toimub avalikul maal, teavitada vastavaid asutusi. Eemaldada kõik kokkusobimatud materjalid, näiteks happed, niipea kui võimalik.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KESKKONNAKAITSEMEETMED	toode ei kujuta endast erilist ohtu keskkonnale.
------------------------	--------------------------------------------------

PUHASTUSMEETODID	koguda toode mehaaniliselt, kasutades luuda ja/või tolmuimejat. Lahjendada ja puhastada lekkeid rohke veega. Loputada lahjendatud lahused kanalisatsiooni.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Väli	Info
-------------	-------------

KÄITLEMINE	vältida kokkupuudet vee või niiskusega. Vältida tolmu moodustumist või hajumist atmosfääris. Mitte kuumutada üle 50 °C.
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LADUSTAMINE	aine paakumise vältimiseks ladustada niiskuse ja ilmastiku eest kaitstult temperatuuril, mis ei ületa 50 °C.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KOKKUSOBIMATUD MATERJALID	happed.
---------------------------	---------

8. KOKKUPUUTE KONTROLL/ISIKUKAITSE

Väli	Info
TEHNILISED MEETMED	koguda tolmu heitkogused tekkekohas.

KAITSEVAHENDID:

HINGAMISTEEDE KAITSE	tolmuvastase filtriga hingamisteede kaitsevahendid.
KÄTE KAITSE	PVC kaitsekindad.
SILMADE KAITSE	kaitseprillid.
KOLLEKTIIVSED KAITSEMEETMED	silmaloputuskoht.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Väli	Info
VÄLIMUS	valged kristallid
LÕHN	lõhnatu
LAHUSTUVUS	36 g 100 g vees
pH	teave ei ole kättesaadav
ERIKAAL	2,17 kg/m ³
KEEMISPUNKT	ei ole kohaldatav
SULAMISPUNKT	100 - 120°C (212 - 248°F)
AURUTIHEDUS	ei ole saadaval
AURURÕHK	ei ole kättesaadav
AURUSTUMISKIIRUS	ei ole kättesaadav

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Väli	Info
PÜSIVUS	stabiilne toatemperatuuril ja tavapärastes kasutustingimustes.
TINGIMUSED, MIDA TULEB VÄLTIDA	kuumus, leegid ja muud süüteallikad.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Tavapärastes kasutustingimustes ei ole täheldatud kahjulikku mõju tervisele.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Väli **Info**

ÖKOTOKSILISUS ei ole saadaval.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Väli **Info**

TOOTEJÄÄGID saab kõrvaldada koos tööstusjäätmetega, mida võib käidelda olmejäätmetena.

14. VEONÕUDED

Väli **Info**

MAANTEE- JA RAUDTEEVEOD (ADR/RID) reguleerimata.

MEREVEOD (IMDG) reguleerimata.

ÕHUVEOD reguleerimata.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Väli **Info**

MÄRGISTAMINE VASTAVALT EÜ ohtlike ainete kohustuslik regulatiivne märgistamine: ei ole
DIREKTIIVIDELE kohaldatav.

16. MUU TEAVE

Siin sisalduv põhineb meie praegustel teadmistel ohutuse kohta ja seda ei saa pidada konkreetsete omaduste garantiiks. Toote saaja peab omal vastutusel järgima kehtivaid seadusi ja eeskirju.