

OHUTUSKAART KEMIKAALI DEKLARATSIOON

Kuupäev: 24.01.2020 Eelmine kuupäev: 21.01.2003

(*) kehtib ainult kemikaali deklaratsiooni kohta

(**) täita kas 3.1 või 3.2

1. JAGU: AINE VÕI SEGU NING ÄRIÜHINGU VÕI ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus / aine nimetus Imuhirmu

Tootekood D2

REACH registreerimisnumber

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

Kasutusala kirjeldus Absorbent vedelike imamiseks

Tegevusala kood (TOL) (*) x

Kasutusala kood (KT) (*) 69

Kemikaal sobib kasutamiseks tarbijatele (*) x

Kemikaal on mõeldud kasutamiseks ainult tarbijatele (*)

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija (tootja, importija, ainuesindaja, edasine kasutaja, edasimüüja)

Soomes tegutsev turustaja (*)

Address	Sinituote Oy
Sihtnumber ja sideasutus	Erkylän kartano 50
Postkast	05820 HYVINKÄÄ
Sihtnumber ja sideasutus	
Telefon	019-76000
e-posti aadress	sinituote@sinituote.fi
Registrikood (*)	0723086-1

1.4 Hädaabitelefoni number

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

See toode ei vasta määruses EL 127/2008 ja direktiivis 67/548/EMÜ sätestatud ohtlike ainete klassifitseerimise nõuetele.

Olenevalt käsitsemisest ja kasutamisest võib tekkida tolm.

Töölalast kokkupuudet tolmuga tuleb jälgida ja kontrollida.

2.2 Märgistuselemendid

puuduvad

2.3 Muud ohud

Toode on anorgaaniline aine ega vasta REACH-määruse lisa XIII PBT või vPvB kriteeriumi nõuetele.

3. JAGU: KOOSTIS JA TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained (**)

Põhikoostisaine / koostisaine nimetus CAS, EÜ või indeksinumber Kontsentratsioon

Diatomaceous Earth CAS: 91053-39-3 100%

Lk 1

Kaubanduslik nimetus: Viga. Viiteallikat ei leitud.

Kuupäev: Viga. Viiteallikat ei leitud. **Eelmine kuupäev:**

Viga. Viiteallikat ei leitud.

3.2 Segud (**)

Aine nimetus CAS, EÜ või indeksinumber

Lk 2 REACH registreerimis-number

Kontsentratsioon Klassifikatsioon

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Silmade ärrituse püsimisel loputada silmi rohke veega

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Vahetuid ega hilinenud sümptomeid ei täheldatud

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Erimeetmeid ei nõuta

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Toode ei põle

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ei ole nõutavad

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Ei ole nõutavad

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Graanulid saab kerge vaevaga ära pühkida

6.4 Viited muudele jagudele

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Erilised nõuded puuduvad

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Kuivas kohas

7.3 Erikasutus

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE NING ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

HTP-väärtused

Muud piirväärtused

DNEL-väärtused

PNEC-väärtused

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Minimeerige tolmu tekkimist, tagage hea ventilatsioon. Eemaldage tolmu riided ja peske need puhtaks

Silmade ja näo kaitse

Pole nõutav

Naha kaitse

Pole nõutav

Käte kaitse

Kaubanduslik nimetus: Viga. Viiteallikat ei leitud.

Kuupäev: Viga. Viiteallikat ei leitud. **Eelmine kuupäev:** Viga. Viiteallikat ei leitud.

Pole nõutav.

Hingamisteede kaitsevahend

Suuremate koguste käitlemisel tuleb kanda tolumumaski.

Termilised ohud

Puuduvad.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida aine hajumist tuule käes.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	paagutatud savigraanulid
Lõhn	lõhnatu
Lõhnalävi	ei ole asjakohane
pH	5,5
Sulamis- või külmumispunkt	>1360°C
Keemispunkt ja keemisvahemik	ei ole asjakohane
Leekpunkt	ei ole asjakohane
Aurustumiskiirus	ei ole asjakohane
Süttivus (tahke, gaasiline)	ei ole asjakohane
Ülemine ja alumine süttivus- või plahvatuspiir	ei ole asjakohane
Aururõhk	ei ole asjakohane
Auru tihedus	ei ole asjakohane
Suhteline tihedus	2,3 g/cm ³
Lahustuvus(ed)	kehtetu
Jaotuskoefitsient: oktanool/vesi	ei ole asjakohane
Ilesüttimistemperatuur	ei ole asjakohane
Lagunemistemperatuur	ei ole asjakohane
Viskoossus	ei ole asjakohane
Plahvatusohtlikkus	ei ole asjakohane
Oksüdeerivad omadused	ei ole asjakohane

9.2 Muu teave -

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Ei ole reaktiivne

10.2 Keemiline stabiilsus

Keemiliselt stabiilne

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone ei teki

10.4 Vältitavad tingimused

Pole asjakohane

Kaubanduslik nimetus: Viga. Viiteallikat ei leitud.

Kuupäev: Viga. Viiteallikat ei leitud. **Eelmine kuupäev:** Viga. Viiteallikat ei leitud.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Erilist kokkusobimatust ei esine

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Pole asjakohane

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Ei ole toksiline

Ärritavad ja sööbivad omadused

Ei põhjusta nahaärritust

Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustavad omadused

Ei põhjusta.

Hingamisteid või nahka sensibiliseerivad omadused

Ei põhjusta

Mutageensus sugurakkudele

Ei põhjusta

Kantserogeensus

Ei põhjusta

Reproduktiivtoksilisus

Ei põhjusta

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Ei põhjusta

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Ei põhjusta

Oht sissehingamisel

Ei põhjusta

Muu teave

Puudub.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Ei ole toksiline

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Ei lagune

12.3 Bioakumulatsioon

Ei akumuleeru

12.4 Liikuvus pinnases

Ei ole asjakohane

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Ei ole asjakohane

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Märkimisväärsed mõjud puuduvad

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Kasutatud graanulid tuleb kõrvaldada samamoodi nagu neisse imbunud vedelik

14. JAGU: VEONÕUDED

14.1 ÜRO number

Ei ole asjakohane

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole asjakohane

14.3 Transpordi ohuklass

Kaubanduslik nimetus: Viga. Viiteallikat ei leitud.

Kuupäev: Viga. Viiteallikat ei leitud. **Eelmine kuupäev:** Viga. Viiteallikat ei leitud.

Klassifitseerimata

14.4 Pakendirühm

Ei ole asjakohane

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole asjakohane

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Erilisi ettevaatusabinõusid ei ole vaja

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Puuduvad

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Vabastatud REACHi registreerimisest vastavalt lisa V punktile 7

16. JAGU: MUU TEAVE

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

Täpsustatud vastavalt REACH-määrusele

Lühendid

Andmeallikad

Damolin A/S ohutuskaart versioon 2.1 (01.01.2012)

Klassifitseerimise hindamiseks kasutatud meetodika

Riski- ja ohutuslausete ja/või ohu- ja hoiatuslausete loetelu

Töötajate väljaõpe

Töötajaid tuleb juhendada toote kasutamisel ja käsitsemisel vastavalt juhistele