
IMPERGUARD - 2020

OHUTUSKAART

(REACH määrus (EÜ) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

1. JAGU : AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA ANDMED

1.1. Toote identifitseerimine

Toote nimetus :

IMPERGUARD

Tootekood : 2020.

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kaitsetoode

Poorsed mineraalsed aluspinnad

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Registreeritud ettevõtte nimi: GUARD INDUSTRIE S.A.S..

Aadress : 7 Rue Gutenberg.93100.Montreuil Prantsusmaa.

Telefon : 0155861760. Faks : 0148581689.

info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

1.4. Hädaabinumber : +33 (0)1 45 42 59 59.

Ühing/organisatsioon : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

2. JAGU : OHTUDE TUVASTAMINE

2.1. Aine või segu klassifikatsioon

Kooskõlas EÜ määrusega nr 1272/2008 ja selle muudatustega.

Nahaärritus, kategooria 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Silmade ärritus, kategooria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

See segu ei kujuta endast füüsilist ohtu. Vaadake soovitusi teiste saidil leiduvate toodete kohta.

See segu ei kujuta ohtu keskkonnale. Normaalses kasutustingimustes ei ole tuvastatud teadaolevat ega eeldatavat keskkonnakahju.

2.2. Märgistuselemendid

Segu pihustamiseks.

Kooskõlas EÜ määrusega nr 1272/2008 ja selle muudatustega.

Ohupiktogramm :



GHS07

Hoiatusõna :

HOIATUS

Ohulaused :

H315

Põhjustab nahaärritust.

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused - Üldine :

P101

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoiatuslaused - Reageerimine :

P321

Arsti vastuvõtule minnes näidata ohutuskaarti.



IMPERGUARD - 2020

P337 + P313

Kui silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole.

P362 + P364

Võtke saastunud rõivad ära ning peske neid enne järgmist kasutuskorda.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud väga ohtlikeks aineteks (SVHC) $\geq 0,1\%$ ja mille on avaldanud Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) vastavalt REACH määruse artiklile 57: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Segu ei vasta segude PBT ega vPvB kriteeriumidele vastavalt REACH määruse EC 1907/2006 lisale XIII.

3. JAGU : KOOSTISOSADE KOOSTIS/TEAVE

3.2 Segude koostis :

Identifitseerimine	(EÜ) 1272/2008	Märkus	%
INDEKS: GI 2830,1 CAS: 93857-00-2 EC: 299-135-8 REACH: 01-2119970331-43 PROPYLSILANETRIOLATE DE TRIPOTASSIUM	GHS05 Dgr Skin Corr. 1A, H314		1 \leq x % < 2,5

4. JAGU : ESMAABIMEETMED

Üldjuhul pöörduge arsti poole siis, kui tekivad kahtlused või sümptomid püsivad.

ÄRGE MITTE KUNAGI kutsuge teadvuseta inimestel esile neelamist.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Pritsmete lendumisel või silma sattumisel :

Peske hoolikalt puhta puhta veega 15 minutit, hoides silmalauge lahti.

Kui esineb mis tahes punetust, valu või nägemishäireid, pöörduge silmaarsti poole.

Pritsmete lendumisel või nahale sattumisel :

Eemaldage saastunud riided ja peske nahka põhjalikult seebi ja vee või tunnustatud puhastusvahendiga.

Olge ettevaatlik nahale, riietele, käekelladele, kingadele jne jäänud jääkide käitlemisel.

Kui saastunud piirkond on laialt levinud ja/või kui seal on nahakahjustusi, tuleb pöörduda arsti poole või viia patsient haiglasse.

Alla neelamisel:

Ärge manustage patsiendile mitte midagi suu kaudu.

Allaneelamisel, kui kogus on väike (mitte rohkem kui üks suutäis), loputage suud veega ja pöörduge arsti poole.

Pöörduge viivitamatult arsti poole ning näidake ohutuskarti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

Andmeid pole.

4.3. Tundemärgid igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise rakendamiseks

Andmeid pole.

5. JAGU : TULEKUSTUTUSMEETMED

Mittesüttiv.

5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusmeetodid

Tulekahju korral kasutada:

- pihustatud vett või veeudu

- vahtu

IMPERGUARD - 2020

- süsinikdioksiid (CO₂)

Ebasobivad kustutusmeetodid

Tulekahju korral ärge kasutage :

- veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju tekitab sageli paksu musta suitsu. Lagunemisproduktidega kokku puutumine võib olla tervisele ohtlik.

Ärge hingake suitsu sisse.

Tulekahju korral võivad eralduda :

- vingugaas (CO)
- süsinikdioksiid (CO₂)

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Andmed pole saadaval.

6. JAGU : MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tutvuge punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega.

Mitte-esmaabitöötaja jaoks

Vältige kokkupuudet naha ja silmadega.

Esmaabitöötaja jaoks

Esmaabitöötajad tuleb varustada sobivate isikukaitsevahenditega (vt punkt 8).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Kõrvaldage lekked või pritsmeid mittepõlevate absorbentidega nagu liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ning asetage need jäätmete kõrvaldamiseks mõeldud konteineritesse.

Vältige selliste materjalide sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

6.3. Saastuse eemaldamise ja puhastamise meetodid ning materjalid

Kui maapind on saastunud, peske saastunud ala rohke veega pärast seda, kui toode on kokku kogutud inertse ja mittesüttiva absorbendiga.

Puhastage eelistatult pesuainega, ärge kasutage lahusteid.

6.4. Viited teistele jagudele

Andmed pole saadaval.

7. JAGU : KÄITLEMINE NING HOIUSTAMINE

Hoiustamisruumidega seotud nõudeid kohaldatakse kõikide rajatiste suhtes, kus segu käideldakse.

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Peske pärast käitlemist käsi.

Eemaldage ja peske saastunud riided enne uuesti kasutamist.

Tuleohutus :

Vältige volitamata isikute juurdepääsu.

Soovituslikud seadmed ja protseduurid :

Isikukaitsevahendite kohta leiate teavet jaost 8.

Järgige sildil toodud ettevaatusabinõusid ning ka töökaitseeskirju.

Vältige segu kokkupuudet naha ja silmadega.

Keelatud seadmed ja protseduurid :

Ruumides, kus segu kasutatakse, ei tohi suitsetada, süüa ega juua.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Andmed pole saadaval.

IMPERGUARD - 2020

Hoiustamine

Hoidke lastele kättesaamatus kohas.

Pakendamine

Hoidke pakendis alati originaalainega identset materjali.

7.3. Erikasutus(ed)

Andmed pole saadaval.

8. JAGU : KOKKUPUUTE VÄLTIMINE/ISIKUKAITSEVAHENDID

8.1. Kontrolliparameetrid

Andmed pole saadaval.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Piktogramm(id), mis näitab(näitavad) isikukaitsevahendite kandmise kohustust :



Kasutage puhtaid ja korralikult hooldatud isikukaitsevahendeid. Hoidke isikukaitsevahendeid puhtas kohas, töökohast eemal.

Isikukaitsevahendite kandmise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Eemaldage ja peske saastunud riided enne uuesti kasutamist. Tagage piisav ventilatsioon, eriti kinnistes kohtades.

- Silmade/näo kaitsevahendid

Vältige kokkupuudet silmadega.

Kasutage vedelikupritsmete eest kaitsmiseks mõeldud kaitseprille

Enne käitlemist võtke kasutusele standardi EN166 kohaste kaitsekülgedega kaitseprillid.

Suurema ohu korral kaitske nägu näokaitsega.

Pihustamisel kandke vastavalt EN166 standardile näokaitset. Tavalisi prille ei loeta kaitseprillideks.

Kontaktläätsi kandvad isikud peaksid kandma eriprille töö käigus, kus nad võivad puutuda kokku ärritavate aurudega.

Tagage silmade pesemiskohtade olemasolu ruumides, kus toodet pidevalt käsitletakse.

- Käte kaitsevahendid

Pikaajalise või korduva nahaga kokkupuute korral kandke sobivaid kaitsekindaid.

Kasutage sobivaid kemikaali suhtes vastupidavaid kaitsekindaid vastavalt standardile EN374. Kindad tuleb valida vastavalt töökoha toimingutele ja kasutamise kestusele.

Kaitsekindad tuleb valida vastavalt nende sobivusele kõnealusele töökohale : muud keemiatooted, mida võidakse käsitseda, vajalikud füüsilised kaitsevahendid (löikamine, torkimine, kuumakaitse), käteosavus on nõutav.

Soovituslik kinnaste tüüp:

- Looduslik lateks
- Nitrüilkumm (butadieen-akrüülnitrüilkopolümeerkumm (NBR))
- PVC (polüvinüülkloriid)
- Butüülkumm (isobutüleen-iisopreeni kopolümeer)

Soovituslikud omadused :

- Mitteläbilaskvad kindad vastavalt standardile EN374

- Keha kaitse

Vältige nahaga kokku puutumist.

Kandke sobivat kaitseriietust.

Töötajate riideid tuleb pesta regulaarselt.



IMPERGUARD - 2020

Pärast kokkupuudet tootega tuleb pesta kõiki määratud kehaosaid.

- Hingamisteede kaitsmine

Puudub

Pikaajalisel kasutamisel või ebapiisava ventilatsiooniga alas kasutage F3-tüüpi maski.

9. JAGU : FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldinfo :

Füüsiline olek :

Voolav vedelik.

Oluline informatsioon tervise, ohutuse ja looduskaitse kohta

pH :

12.00 +/-0.5

Tugevalt aluseline.

Keemispunkt/keemivahemik :

Määramata.

Leekpunkti intervall :

Pole asjakohane.

Aururõhk (50 °C):

Pole asjakohane.

Tihedus:

> 1

Tiheduse määramise meetod:

ISO 3507 (laboratoorsed
klaasnõud - püknomeetrid).

Lahustuvus vees:

Lahustuv.

Viskoossus:

$v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)

Sulamispunkt/sulamisvahemik:

Määramata.

Isesüttimise temperatuur:

Määramata.

Lagunemispunkt/lagunemisvahemik:

Määramata.

9.2. Muu teave

Andmed pole saadaval.

10. JAGU : PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktiivsus

Andmed pole saadaval.

10.2. Keemiline stabiilsus

See segu on stabiilne jaos 7 soovitatud käitlemis- ja hoiustamistingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed pole saadaval.

10.4. Tingimused, mida tuleb jälgida

Hoiduge :

- külmumisest

10.5. Kokkusobimatud materjalid

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termiline lagunemine võib eraldada/moodustada :

- vingugaas (CO)

- süsinikdioksiid (CO₂)

IMPERGUARD - 2020

11. JAGU : TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Võib põhjustada nahale pöördumatuid kahjustusi; nimelt nahapõletik või erüteem ja erüteemi või turse teke pärast kokkupuudet kuni nelja tunni jooksul.

Võib avaldada silmadele pöörduvat mõju, näiteks silmade ärritust, mis on täielikult pöörduv vaatluse lõpuks 21 päeva pärast.

11.1.1. Ained

Ainete toksikoloogilised andmed puuduvad.

11.1.2. Segu

Naha ärritus/söövitus :

Ärritava aine klassifikatsioon kõrgel/madalal pH-l on kinnitust leidnud ärritustestidega.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus:

Ärritava aine klassifikatsioon kõrgel/madalal pH-l on kinnitust leidnud ärritustestidega.

12. JAGU : ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

12.1.2 Segud

Segu kohta puuduvad andmed veekeskkonna toksilisuse kohta.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed pole saadaval.

12.3. Bioakumuleerumisvõime

Andmed pole saadaval.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole saadaval.

12.5. PBT ning vPvB hindamistulemused

Andmed pole saadaval.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole saadaval.

13. JAGU : JUHISED UTILISEERIMISEKS

Segu ja/või selle mahuti korralik utiliseerimine tuleb kindlaks määrata vastavalt direktiivile 2008/98 / EÜ.

13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Ärge valage kanalisatsiooni ega veekogudesse.

Jäätmed:

Jäätmekäitlus tuleb läbi viia inimeste tervist kahjustamata, keskkonda kahjustamata ning eriti vett, õhku, pinnast, taimi või loomi ohustamata.

Taaskasutage jäätmed või kõrvaldage need vastavalt kehtivatele õigusaktidele, eelistatavalt selleks atesteeritud koguja või ettevõtte kaudu. Ärge saastake maapinda ega vett jäätmetega, ärge visake jäätmeid keskkonda.

Määratud pakend :

Tühjendage anum täielikult.

Säilitage märgis(ed) anumal.

Andke üle sertifitseeritud jäätmekäitlusettevõttele.



IMPERGUARD - 2020

14. JAGU : TRANSPORTIMISE TEAVE

Transpordi klassifikatsioonist ja märgistusest vabastatud.

14.1. UN number

-

14.2. UN veose tunnusnimetus

-

14.3. Transpordi ohuklass(id)

-

14.4. Pakendirühm

-

14.5. Keskkonnaohud

-

14.6. Erihoiatused kasutajale

-

15. JAGU : REGULATIIVTEAVE

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

- Jaos 2 sisalduv teave klassifitseerimise ja märgistamise kohta:

Kasutatud on järgmisi määrusi:

- EL-i määrus nr 1272/2008, mida on muudetud EL-i määrusega nr 487/2013.
- EL-i määrus nr 1272/2008, mida on muudetud EL-i määrusega nr 758/2013.
- EL-i määrus nr 1272/2008, mida on muudetud EL-i määrusega nr 944/2013.
- EL-i määrus nr 1272/2008, mida on muudetud EL-i määrusega nr 605/2014.
- EL-i määrus nr 1272/2008, mida on muudetud EL-i määrusega nr 1297/2014.

- Teave konteineri kohta:

Andmed pole saadaval.

- Erisätted:

Andmed pole saadaval.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole saadaval.

16. JAGU : MUU TEAVE

Kuna me ei tea kasutaja töötingimusi, põhineb sellel ohutuskaardil olev teave meie praegustel teadmistel ning riiklikel ja kogukonna määrustel.

Segu ei tohi kasutada muuks otstarbeks kui on täpsustatud punktis 1 ilma, et oleksite eelnevalt saanud kirjalikke käitlemisjuhiseid.

Kasutaja kohustus on alati võtta kõik vajalikud meetmed, et täita seaduslikke nõudeid ja kohalikke eeskirju.

Sellel ohutuskaardil olevat teavet tuleb käsitleda seguga seotud ohutusnõuete kirjeldusena, mitte selle omaduste garantiina.

Jaos 3 nimetatud fraaside sõnastus:

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Lühendid:

ADR : Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe.

IMDG : Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri.

IATA : Rahvusvaheline Õhutranspordi Assotsiatsioon.



OHUTUSKAART (MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
Version : Nr 1 (27/01/2017)
GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Kuupäev : 27/01/2017 Lk 8/8
Redaktsioon : Nr 5 (27/01/2017)

IMPERGUARD - 2020

ICAO : Rahvusvaheline Tsiviillennundusorganisatsioon
RID : Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo määrus.
WGK : Saksamaa veehuklass.
GHS07 : Hüüumärk
PBT : Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.
vPvB : Väga püsiv, väga bioakumuleeruv.
SVHC : Väga ohtlikud ained.