

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

havon E4

Toote kood

UFI

XRY9-Q114-9001-H455

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

Aine/valmistise kasutamine

Liquid bleaching detergent on oxygen basis. Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address/Tootja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav

Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

AddressVarustaja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

| | |
|---------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Acute Tox. 4 | H332 |

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.
Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

| | |
|------|---|
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H332 | Sissehingamisel kahjulik. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |

Hoiatuslaused

| | |
|----------------|--|
| P261 | Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. |
| P280 | Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. |
| P304+P340 | SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. |
| P305+P351+P338 | SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. |
| P310 | Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. |
| P501 | Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. |

Etiketil näidatav ohtlik koostisosa (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

| | |
|----------|-------------------------------|
| sisaldab | vesinikperoksiidi lahus ... % |
|----------|-------------------------------|

Lisainfo

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

2.3. Muud ohud

Puuduvad igasugused märkimisväärsed ohud. Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mitesihthormoonide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

Ohtlikud komponendid

vesinikperoksiidi lahus ... %

| | | | | |
|---|---------------|------|------|---|
| CAS-No. | 7722-84-1 | | | |
| EINECSi nr | 231-765-0 | | | |
| Kontsentratsioon | >= 35 | < 50 | | % |
| Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008) | | | | |
| | Ox. Liq. 1 | | H271 | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | Acute Tox. 4 | | H332 | |
| | Skin Corr. 1A | | H314 | |

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

| | | |
|---------------|------|--------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 8 < 50 % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 5 < 8 % |
| Ox. Liq. 1 | H271 | >= 70 % |
| Ox. Liq. 2 | H272 | >= 50 < 70 % |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 70 % |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 50 < 70 % |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 35 < 50 % |
| STOT SE 3 | H335 | >= 35 % |

Muud märkused:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Märkus B

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Viia kannatanu ohtlikust piirkonnast välja ja panna lamama. Saastunud ja läbiimibunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Viige kannatanu värske õhu kätte ja pange ta rahus lamama. Vaevuste korral kutsuda arst.

Kokkupuutel nahaga

Uhtuda kohe pikemat aega veega. Kestva nahaärrituse korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Pidada kohe nõu arstiga. Silmaarsti ravi.

Allaneelamisel

Loputada suu veega ja juua suures koguses vett. Ärge manustage teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Mitte kutsuda esile oksendamist. Kutsuda kohe arst. Teadvusetuse või minestuse korral panna kannatanu stabiilsesse asendisse lamama.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võivad ilmneda järgmised sümptomid: Hingamisraskused, Teadvusetus

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile / Ravi

Sümptomaatiline ravi.

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

veega kastmine, Toode ise ei põle; valida kustutusmeetmed vastavalt ümbruse põlemisele.

Ebasobiv kustutusvahend

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ümbruse põlemisel võib rõhk kasvada ja tekkida lõhkemise oht.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Kasutada ümbritsevast õhust sõltumatut hingamisaparaati. Kasutada täielikku kaitseriietust.

Muud andmed

Saastunud kustutusvesi tuleb eraldi kokku koguda, see ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Ohustatud nõusid jahutage veega kastes. Põlemisjäädid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isiklikku kaitseriietust. Aurude/tolmu/aerosooli mõjumisel kasutada hingamisteede kaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida sattumist nahale, silma ja riietele. Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Mitte koguda saepuru ega muude tuleohtlike materjalidega. Jäädid uhtuda ära suure koguse veega. Kokkukogutud materjaliga toimida vastavalt jaotisele "Kõrvaldamine". Kokkukogutud materjal kahjutustada vastavalt eeskirjadele.

6.4. Viited muudele jagudele

Infot kahjutustamise kohta vt peatükist 13. Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta. Tagada ruumi hea ventilatsioon või äratõmme töökohal. Kuum toode eraldab tuleohtlikke aineid. Vältida udu tekkimist. Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Toode ei ole tuleohtlik, kuid toetab põlemist. Hoida eemal süttivatest ainetest. Hoida eemal

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

süttimisallikast - Mitte suitsetada!

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Soovitav säilitamistemperatuur

Väärtus ca 5 25 °C

Säilitusstabiilsus

Säilivusaeg: 12 kuud

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Keep only in original container. Tagada nõudele ventilatsioon. Kasutage ainult neid nõusid, mis on spetsiaalselt lubatud selle aine/toote jaoks.

Üldised säilitusnõuded

Mitte säilitada koos tuleohtlike ainetega. Hoida eraldi redutseerivatest reaktiividest. Mitte säilitada koos tuleohtlike ainetega. Mitte säilitada koos loomasöötadega. Mitte säilitada koos toiduainetega.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida pakend hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoida hermeetiliselt suletud pakendis. Kaitsta valguse mõju eest. Kaitsta saastumise eest.

7.3. Erikasutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnormiga sätestatud väärtusest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

kokkupuute ohjamine

Vt jaotist 7. Ei ole nõutavad mingid lisameetmed.

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Vältida gaaside/suitsu/udu sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Hingamisteede kaitse - Märkus

Töökeskkonna piirväärtuste ületamisel tuleb kasutada sobivat hingamisaparaati. Lühiajaliselt filtreeriv hingamisaparaat, spetsiaalne gaasifilter, NO-P3

Käe kaitse

kemikaalikindlad kindad

Referenceaine vesinikperoksiidi lahus ... %

Sobiv matejal butüülkautšuk

Kinnaste tihedus 0,5 mm

Ajavahe >= 8 h

Sobiv matejal polükloropreen

Kinnaste tihedus 0,5 mm

Ajavahe >= 8 h

Sobiv matejal PVC

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

| | | | |
|------------------|----|--------------|----|
| Kinnaste tihedus | = | 0,5 | mm |
| Ajavahe | >= | 8 | h |
| Sobiv matejal | | fluororubber | |
| Kinnaste tihedus | = | 0,4 | mm |
| Ajavahe | >= | 8 | h |

Silmade kaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****Olek** vedel, selge**Värv, värvus** värvitu**Lõhn** lõhnatu**Sulamistemperatuur**

Väärtus -33 °C

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus 108 °C

Leekpunkt

Väärtus > 200 °C

Märkused Mitte kasutatav

Süttimistemperatuur

Märkused ei ole määratud

Lagunemistemperatuur

Märkused Toatemperatuuril stabiilne.

pH-väärtus

Väärtus ca 3

Kontsentratsioon/H₂O 100 %

Temperatuur 20 °C

Märkused hapu

Viskoossus**dünaamiline**

Väärtus 1,8 mPa.s

Temperatuur 0,0 °C

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Väärtus 48 Pa

Temperatuur 30 °C

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

Tihedus ja/või suhteline tihedus

| | | | |
|-------------|------|----|-------------------|
| Väärtus | 1,13 | | g/cm ³ |
| Temperatuur | 20 | °C | |

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave**Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskiirus

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoeffitsient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused täielikult segunev

Iseüttimistemperatuur

Märkused ei ole määratud

Mahu tihedus

Märkused ei ole määratud

Tihedus pärast maharaputamist

Märkused ei ole määratud

Tahke aine sisaldus

Märkused ei ole määratud

Küllastuse kontsentratsioon

Märkused ei ole määratud

Dissotsiatsioonikonstant

Märkused ei ole määratud

Pindpinevus

Märkused ei ole määratud

Muud andmed

Ei ole teada.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Reaktsioonid mitmesuguste metallidega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Hoida otsese päikesekiirguse eest. Hoida eemal soojusallikast. Kaitsta saastumise eest. Hoida temperatuuril mitte üle 30 °C.

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida päikesekiirguse eest. Hoida kuumenemise/ülekuumenemise eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Reaktsioonid tuleohtlike ainetega. Reaktsioonid mitmesuguste metallidega. redutseeriv reaktiiv, Reaktsioonid leelistega. Reaktsioonid orgaaniliste ainetega.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

hapnik

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruises (EÜ) nr 1272/2008****Äge toksilisus seedetrakti kaudu**

| | | |
|-----|----------|-------|
| ATE | 1.428,57 | mg/kg |
| | 14 | |

Meetod väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel

| | | |
|-----|---------|------|
| ATE | 31,4286 | mg/l |
|-----|---------|------|

| | |
|------------------|--|
| Manustamine/Tüüp | Aurud |
| Meetod | väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008) |

| | | |
|-----|--------|------|
| ATE | 4,2857 | mg/l |
|-----|--------|------|

| | |
|------------------|--|
| Manustamine/Tüüp | Tolmu/Udu |
| Meetod | väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008) |

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

| | |
|-----------|-----------------|
| Liigid | küülik |
| Hindamine | tugevalt sööbiv |

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

| | |
|-----------|-----------------|
| Liigid | küülik |
| Hindamine | tugevalt sööbiv |

ülitundlikkus

| | |
|-----------|------------------------|
| Liigid | merisiga |
| Hindamine | ei ole sensibiliseeriv |

Mutageensus

| | |
|-----------|---|
| Hindamine | Puuduvad eksperimentaalsed tõendid in vivo geneetilise toksilisuse kohta. |
| Hindamine | Puuduvad tõendid geneetilise in vitro toksilisuse kohta. |

Reproduktiivtoksilisus

| | |
|----------|-----------------|
| Märkused | ei ole määratud |
|----------|-----------------|

Kantserogeensus

| | |
|----------|-----------------|
| Märkused | ei ole määratud |
|----------|-----------------|

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega**

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

Praktilistest uuringutest

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

Toode värvib nahka. Aurude sissehingamine põhjustab hingamisteede ja limaskestade kahjustusi, peavalu, iiveldust, peapööritust, oksendamist.

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Mürgisus kaladel**

| | | |
|-----------|---|------|
| Liigid | lepamaim (<i>Pimephales promelas</i>) | |
| LC50 | 16,4 | mg/l |
| Toime aeg | 96 | h |
| Liigid | säinas (<i>Leuciscus idus</i>) | |
| LC50 | 35 | mg/l |
| Toime aeg | 24 | h |

Toksiline - daphnia

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Referenceaine | vesinikperoksiidi lahus ... % |
| CAS-No. | 7722-84-1 |
| Liigid | <i>Daphnia magna</i> |
| EC50 | 7,7 |
| Toime aeg | 24 |
| Meetod | OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2 |
| Allikas | IUCLID |

Mürgine toime vetikatele

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Liigid | <i>Scenedesmus quadricauda</i> |
| EC50 | 27,5 |
| Toime aeg | 240 |

Mürgine toime bakteritele

| | |
|-----------|---------------------------|
| Liigid | <i>Pseudomonas putida</i> |
| EC10 | 11 |
| Toime aeg | 16 |

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Biodegradatsioon**

Hindamine biolagunev

12.3. Bioakumulatsioon**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

12.4. Liikuvus pinnases**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Üldine nõuanne

Mitte kasutatav

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Üldine nõuanne

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused ei ole määratud

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

Kahjutustada nagu ohtlikud jäätmed.

Saastunud pakend

Pakendid, mida ei ole võimalik puhastada, tuleb kahjutustada samamoodi nagu toode.
Saastunud pakendid tuleb optimaalselt tühendada, pärast mida võib need kohase puhastamise järel anda taaskasutusse.

14. JAGU. Veonõuded

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300




Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

| | Maanteetransport ADR/RID | Meretransport IMDG/GGVSee | Õhutransport |
|----------------------------------|---|--|---|
| Tunneltranspordi piirangu kood | E | | |
| 14.1. ÜRO number | 2014 | 2014 | 2014 |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| Kõrvalised ohud | 8 | 8 | 8 |
| ADR/RID-märgistus |  |  |  |
| 14.4. Pakendirühm | II | II | II |
| Piiratud kogus | 1 l | | |
| Veose kategooria | 2 | | |
| 14.5. Keskkonnaohud | - | | - |

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Pidage kinni vastavatest transpordiõigusaktidest.

Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa) WGK 1

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

Märkused

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)

0,0 %

VOC (EC)

0,0 %

Toote kood

UFI

XRY9-Q114-9001-H455

Lisainformatsioon

Selle toote soetamine, sissetoomine, omamine või kasutamine üldsuse hulka kuuluvate isikute poolt on piiratud määrusega (EL) 2019/1148. Kõigist kahtlustatavatest tehingutest ning suurtest kaotaminekutest ja vargustest tuleks teatada asjaomasele riiklikule kontaktpunktile.

Seda toodet reguleeritakse määrusega (EL) 2019/1148: kõigist kahtlustatavatest tehingutest ning suurtest kaotaminekutest ja vargustest tuleks teatada asjaomasele riiklikule kontaktpunktile.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (*) lehekülje serval.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Jaotises 3 toodud H-laused

H271

Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.

H302

Allaneelamisel kahjulik.

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H332

Sissehingamisel kahjulik.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4

Äge mürgisus, Kategooria 4

Ox. Liq. 1

Oksüdeeriv vedelik, Kategooria 1

Skin Corr. 1A

Nahasöövitus, Kategooria 1A

Lühendid

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Kaubanduslik nimetus: havon E4

Aine nr: SUB302030941300

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 20.10.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 20.10.2023

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Lisainfo

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: ***

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

