

XAVFSIZLIK PASPORTI



Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish sanasi:28.11.2023

1. KIMYOVIY MAHSULOTLARNI ANIQLASH VA ISHLAB CHIQRUVCHI YOKI ETKAZIB BERUVCHI HAQIDA MA'LUMOT

Mahsulot nomi : **Hyfloc CP890**

Kimyoviy mahsulot uchun tavsiya etilgan ilovalar va uni qo'llash cheklovlari

Modda/Preparatni Qo'llash : Poliakrilamid,

Foydalanish uchun tavsiya etilgan cheklovlar : Neft va gaz sanoatida foydalanish uchun

Ishlab chiqaruvchi yoki etkazib beruvchining tafsilotlari

| | | |
|-----------|---|--|
| Kompaniya | : | JV LLC "Process and water chemicals" |
| Manzil | : | Street V. Kadirov 10-A, Chirchik city, Tashkent region, Republic of Uzbekistan. 111727 |

Telefon : +99893 322 63 43

Elektron pochta manzili : a.uteuliev@pwch.uz
xavfsizlik pasporti uchun
javobgar shaxs

Favqulodda telefon : +99893 322 63 43

2. XAVF (LAR)NI ANIQLASH

SGS tasnifi

Xavfsiz modda yoki aralash.

Belgilash-CGS

Xavfsiz modda yoki aralash.

Mahsulotni xavfli deb tasniflashni talab qilmaydigan boshqa xavflar

Erga to'kilmasin, chunki namlik yuqori bo'lsa, mahsulot juda silliq bo'lib qolishi mumkin.

3. TARKIBI (KOMPONENTLAR HAQIDA MA'LUMOT)

Kimyoviy toza modda / preparat : Aralash

Kimyoviy tabiat : Anion suvda eriydigan poliakrilamid

XAVFSIZLIK PASPORTI

Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish



Komponentlar

Xavfsiz komponentlar

4. BIRINCHI YORDAM CHORALARI

- Umumiy tavsiyalar : Maxsus birinchi yordam choralari talab qiladigan hech qanday xavf yo'q. Ushbu xavfsizlik qoidalarini yordam ko'rsatuvchi shifokorga ko'rsating.
- Nafas olayotganda : Toza havoga olib chiqing. Nafas olish qiyin bo'lsa, tibbiy yordamga murojaat qilish kerak.
- Agar teriga tegsa : Sovun va suv bilan yuvib tashlang.
Ko'z bilan aloqa qilganda : Ko'z bilan aloqa qilganda, kontakt linzalarini olib tashlang va shilliq qavatni, shu jumladan ko'z qovoqlari ostidagi sirtini kamida 15 daqiqa davomida katta miqdorda suv bilan yuving. Agar ko'zning tirnash xususiyati davom etsa, mutaxassisga murojaat qiling.
- Oshqozonga tushganda : Maxsus birinchi yordam choralari talab qiladigan hech qanday xavf yo'q. Og'zingizni suv bilan yuving. Agar alomatlar paydo bo'lsa, shifokorni chaqiring. Qusishni keltirib chiqarmang. Hushsiz odamga hech qachon og'iz orqali hech narsa bermaslik kerak.
- Eng muhim alomatlar va ta'sirlar, ham o'tkir, ham sekin. : Ma'lum yoki taxmin qilingan alomatlarning yo'qligi. Maxsus birinchi yordam choralari talab qiladigan hech qanday xavf yo'q.
Birinchi dasturiy ta'minotni taqdim etishda ehtiyot choralarini qoldiqlar : Birinchi yordam ko'rsatuvchilar uchun maxsus xavfsizlik choralari mavjud emas.
Shifokorga eslatma : Semptomatik davolash.

5. YONG'IN VA PORTLASH XAVFSIZLIGINI TA'MINLASH CHORALARI VA VOSITALARI

Yonuvchan xususiyatlar

- Fleshli harorat : Qo'llanilmaydi
Yong'in harorati : Aniqlanmagan
- Portlashning yuqori chegarasi / yuqori chegarasi yonuvchanlik : Qo'llanilmaydi
- Portlashning pastki chegarasi / pastki chegarasi yonuvchanlik : Qo'llanilmaydi
- Yonuvchanlik (qattiq jismlar, gaz) : Ateşleme xavfi sifatida tasniflanmagan
Tavsiya etilgan yong'inga qarshi vositalar : Suv purkagich, alkogolga chidamli ko'pik, quruq kimyoviy moddalar yoki karbonat angidrididan foydalaning.



| | |
|---|--|
| | Mahsulot standart yong'inga qarshi vositalar bilan mos keladi. Mahsulotning o'zi yonmaydi. |
| Taqiqlangan yong'inga qarshi vositalar | : To'liq reaktiv suv oqimi Mahalliy va atrof-muhitga mos keladigan söndürme choralarini qo'llang. |
| Yong'inlarni o'chirishda maxsus xavf turlari | : Chang hosil bo'lishiga yo'l qo'ymang. Havoda etarli konsentratsiyalarda va yong'in manbai mavjud bo'lganda tarqalgan mayda chang changning portlash xavfini keltirib chiqaradi. |
| Xavfli yonish mahsulotlari | : Uglerod oksidi (COx) azot oksidi (NOx) oltingugurt oksidi (SOx). Ammiak Tutuni |
| Yong'inni o'chirishning maxsus usullari | : Kimyoviy yong'inlar uchun standart protsedura. Mahalliy va atrof-muhitga mos keladigan söndürme choralarini qo'llang. Suv oqimi bilan gazlar/bug'lar/tumanlarni ushlab turing (tushiring). Yonish qoldiqlari va ifloslangan suvni yo'q qilish yong'inni o'chirish mahalliy qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi kerak. |
| Qo'shimcha ma'lumot | : Suv bilan silliq / yog'li qatlamlarni hosil qiladi. |
| O't o'chiruvchilar uchun maxsus himoya uskunalari | : Yong'in o'chirish xizmati xodimlari ijobiy bosimli havo ta'minoti rejimida to'liq yuz niqobi bilan tegishli shaxsiy himoya vositalari va avtonom nafas olish apparatlarini (NOA) qo'llashlari kerak. Yong'inga qarshi xizmat xodimlarining kiyimlari (shu jumladan dubulg'alar, himoya poyabzallari va qo'lqoplar) EN 469 Evropa standartiga muvofiq bo'lishi va kimyoviy moddalardan himoya qilishning asosiy darajasini ta'minlashi kerak. |

6. FAVQULODDA VA FAVQULODDA VAZIYATLARNING OLDINI OLISH VA BARTARAF ETISH CHORALARI VA ULARNING OQIBATLARI

| | |
|---|--|
| Xodimlar uchun ehtiyot choralari, himoya vositalari va favqulodda choralari | : 7 va 8-bo'limlarda keltirilgan himoya choralariga murojaat qiling. Chang hosil bo'lishi va to'planishini minimallashtirish. Ko'z bilan aloqa qilishdan saqlanang. Changni nafas olishdan saqlanang. Material silliqlikning oshishiga olib kelishi mumkin. |
| Atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha profilaktika choralari | : Mahsulotning atrof-muhitga nazoratsiz chiqarilishiga yo'l qo'ymang. Agar mahsulot Daryo va ko'llarni yoki kanalizatsiya kanallarini ifloslantirsa, tegishli organlarga xabar bering. |
| Mahalliyashtirish va tozalash usullari va materiallari | : Mexanik ravishda yig'ing va utilizatsiya qilish uchun mos idishlarga joylashtiring |



Chang hosil qilmasdan to'plang va yo'q qiling. Suv bilan yuvib tashlang.
Infektsiyalangan yuzalarni yaxshilab tozalang. Namlanganda mahsulot silliq bo'ladi.
Yuvish suvini mahalliy va davlat qoidalariga muvofiq yo'q qiling

7. YUKLASH VA TUSHIRISH PAYTIDA KIMYOVIY MAHSULOTLARNI SAQLASH VA ULARDAN FOYDALANISH QOIDALARI

- Himoya bo'yicha tavsiyalar yong'in va portlashdan : Susturucunun tegishli shamollatilishini ta'minlang uskunalar va chang paydo bo'lishi mumkin bo'lgan joylarda.
- Xavfsiz ishlov berish haqida ma'lumot : Agar potentsial xavf mavjud bo'lsa, maxsus shaxsiy himoya vositalari bo'yicha 8-Bo'limga murojaat qiling. Susturucunun tegishli shamollatilishini va uskunada chang yig'ilishini ta'minlang. Chang hosil bo'lishi va to'planishini minimallashtirish. Tegishli jihozlarni o'rnatish va shaxsiy himoya vositalarini taqimg ("8. Zararli ta'sirlardan himoya qilish / individual himoya").
- Xavfsiz saqlash shartlari : Mahsulot gigroskopikdir. Namlikdan himoya qiling.
- Saqlash shartlari haqida qo'shimcha ma'lumot : Kukunning suvli eritmaları sirtini juda silliq qiladi.
- Qochish kerak bo'lgan materiallar : Boshqa mahsulotlar bilan maxsus saqlash cheklovlari yo'q.
- Tavsiya etilgan saqlash harorati : < 40 °C
- Saqlash muddati : 24 Oy.
- Saqlash shartlari haqida qo'shimcha ma'lumot : Sifat ko'rsatkichlarini saqlab qolish uchun tavsiya etilgan saqlash harorati. Mahsulot kimyoviy jihatdan chidamli. Oddiy saqlash paytida parchalanmaydi.
- Qadoqlash materiallari : Tegishli material: polipropilen, polietilen, PVX, shisha tolali mustahkamlangan poliester, zanglamaydigan po'lat (Aisi 304), kislotaga chidamli po'lat (AISI 316) noto'g'ri material: mahsulotning parchalanishi va uskunaning korroziyasini oldini olish uchun temir, mis yoki alyuminiydan tayyorlangan idishlar yoki uskunalardan foydalanish mumkin emas.

XAVFSIZLIK PASPORTI

Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish



8. XAVFLI TA'SIRNI NAZORAT QILISH VA SHAXSIY HIMOYA VOSITALARI

Ish joyini boshqarish parametrlariga ega komponentlar

| | | |
|--|---|--|
| Texnik choralar | : | Havodagi konsentratsiyani standartlardan past darajada saqlang kasbiy ta'sir. Uskunada va chang paydo bo'lishi mumkin bo'lgan joylarda susturucunun tegishli shamollatilishini ta'minlang. |
| Shaxsiy himoya vositalari | : | |
| Nafas olish yo'llarini himoya qilish | : | Tavsiya etiladi changdan himoya qiluvchi niqoblar changning umumiy konsentratsiyasi 10 mg/m ³ dan oshganda. P2 zarracha filtri bilan yarim niqob (Evropa normasi ud 143) |
| Qo'llarni himoya qilish Materiallar | : | Nitril kauchuk |
| Izohlar | : | En 374 standartiga mos keladigan himoya qo'lqoplari. Ushbu mahsulot uchun o'tkazuvchanlik sinovlari mavjud emas. Qo'lqop etkazib beruvchisi tomonidan taqdim etilgan materialning o'tkazuvchanligi va yirtilish vaqti (aşınma vaqti) bo'yicha ko'rsatmalarga rioya qiling. Shuningdek, mahalliy sharoitlarning o'ziga xos xususiyatlariga e'tibor berib ushbu mahsulot kesish xavfi, aşındırıcı aşınma, aloqa vaqti sifatida ishlatiladi. |
| Ko'zni himoya qilish | : | Yon qalqonli xavfsizlik ko'zoynaklari mos keladi EN166 |
| Teri va tanani himoya qilish Xavfsizlik choralari | : | Uzun yengli kiyimlar Xavfsizlik va sanoat gigienasi qoidalariga muvofiq murojaat qiling. Tanaffuslardan oldin va mahsulot bilan ishlagandan so'ng darhol yuzingizni va qo'llaringizni yuving. Chang hosil bo'lishidan saqlaning. Changni yutmang. Shaxsiy himoya vositalaridan foydalaning. Ko'zni yuvish uchun suv ish joyiga yaqin bo'lishi kerak. |
| Gigiena choralari | : | Xavfsizlik va sanoat gigienasi qoidalariga muvofiq murojaat qiling. Ovqatlanish, ichish yoki chekishdan oldin qo'lingizni yuving. |

9. FIZIK-KIMYOVIY XUSUSIYATLARI

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| Tashqi ko'rinishi | : | kukun |
| Rang | : | oq |
| Hidi | : | hidsiz |
| Hidni idrok etish chegarasi | : | Qo'llash mumkin emas |

XAVFSIZLIK PASPORTI



Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish

| | | |
|---|---|---|
| pH | : | 5 - 8 (25 °C) Konsentratsiya: 0,5 % |
| Erish nuqtasi / muzlash nuqtasi | : | Eritishdan oldin parchalanadi. |
| Qaynash nuqtasi / diapazon | : | Qo'llash mumkin emas |
| Fleshli harorat | : | Qo'llash mumkin emas |
| Bug'lanish tezligi | : | Qo'llash mumkin emas |
| Yonuvchanlik (qattiq jismlar, gaz) | : | Ateşleme xavfi sifatida tasniflanmagan |
| Portlashning yuqori chegarasi / yonuvchanlikning yuqori chegarasi | : | Qo'llash mumkin emas |
| Portlashning pastki chegarasi / yonuvchanlikning pastki chegarasi | : | Qo'llash mumkin emas |
| Bug ' bosimi | : | Qo'llash mumkin emas |
| Bug'ning nisbiy zichligi | : | Qo'llash mumkin emas |
| Nisbiy zichlik | : | aniqlanmagan |
| Zichlik | : | Qo'llash mumkin emas |
| Volumetrik vazn | : | 650 - 850 kg/m ³ |
| Eruvchanlik ko'rsatkichlari Suvda eruvchanligi | : | > 5 g/l Yopishqoqlik bilan cheklangan. (25 °C) |
| Tarqatish koeffitsienti (n-oktanol / suv) | : | log Pow: << 4 Usul: baholangan Ma'lumot asosiy komponentga tegishli. |
| O'z-o'zidan yonish harorati | : | aniqlanmagan |
| Parchalanish harorati | : | aniqlanmagan Yong'in natijasida hosil bo'lgan xavfli parchalanish mahsulotlari |
| Yopishqoqlik Yopishqoqlik, dinamik | : | Qo'llash mumkin emas |

XAVFSIZLIK PASPORTI



Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish

| | | |
|---|---|---|
| Yopishqoqlik, kinematik | : | Qo'llash mumkin emas |
| Oksidlanish xususiyatlari | : | Modda yoki aralash oksidlovchi moddalar sinfiga kirmaydi. |
| Sirt tarangligi | : | Sirt faolligi kutilmaydi. |
| Minimal konsentratsiya portlovchi chang | : | ma'lumotlar yo'q |
| Changning portlash xavfi toifasi | : | ma'lumotlar yo'q |
| Minimal yong'in energiyasi | : | aniqlanmagan |
| Zarrachalar hajmi | : | taxminan 150-1 700 µm |

10. BARQARORLIK VA REAKTIVLIK

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Reaktivlik | : | Tavsiya etilgan saqlash sharoitlariga rioya qilgan holda barqaror. |
| Kimyoviy qarshilik | : | Mahsulot kimyoviy jihatdan chidamli. |
| Xavfli reaksiyalar ehtimoli | : | Kutilmagan holatlar yo'q. |
| Qochish kerak bo'lgan shartlar | : | Polimerni buzadigan gidroksidi materiallar bilan aloqa qilishdan saqlanib. Namlik bilan aloqa qilishdan saqlanib. |
| Mos kelmaydigan materiallar | : | Kuchli oksidlovchi moddalar |
| Xavfli parchalanish mahsulotlari | : | Karbonat angidrid (CO ₂), uglerod oksidi (CO), azot oksidi (NO _x), qalin qora tutun. oltingugurt oksidlari (SO _x) ammiak |

11. TOKSIKLIK HAQIDA MA'LUMOT

O'tkir toksiklik

Mahsulot:

O'tkir og'iz toksikligi : O'tkir toksiklikni baholash: > 2000 mg / kg
Izohlar: ekspertiza va dalillar to'plamini aniqlash.
Taqdim etilgan ma'lumotlar bunday moddalardan olingan ma'lumotlarga asoslanadi.
Mahsulotning o'zi sinovdan o'tkazilmagan.

O'tkir nafas olish toksiklik : Izohlar: ma'lumotlar etishmayapti

O'tkir teri toksikligi : O'tkir toksiklikni baholash: > 2000 mg / kg
Izohlar: ekspertiza va dalillar to'plamini aniqlash.
Taqdim etilgan ma'lumotlar bunday moddalardan olingan ma'lumotlarga asoslanadi.
Mahsulotning o'zi sinovdan o'tkazilmagan.

XAVFSIZLIK PASPORTI



Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish

O'tkir toksiklik (boshqa yo'l bilan) : Izohlar: ushbu ma'lumot yo'q.
Mahsulot sog'liq uchun zararli bo'lgan ma'lum moddalarni o'z ichiga olmaydi.

Terining korroziyasi / tirnash xususiyati

Mahsulot:

Baholash : Terining tirnash xususiyati yo'q
Sinov moddasi : Ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)
Izohlar : To'g'ridan-to'g'ri havola

Ko'zning jiddiy shikastlanishi / tirnash xususiyati

Mahsulot:

Baholash : Ko'zni tirnash xususiyati yo'q
Sinov moddasi : Ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)7 / 13

Izohlar : Ko'zga chang tushishi mexanik tirnash xususiyati keltirib chiqarishi mumkin.

Nafas olish yoki terining sezgirligi **Mahsulot:**

Ta'sir qilish yo'llari : Teri
Baholash : Terining sezgirligini keltirib chiqarmaydi.
Sinov moddasi : Ma'lumotlarni uzatish (analogiya
: Nafas olish
: Nafas olish yo'llarining sezgirligiga olib kelmaydi.
: Ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)

Mikrob hujayralarining mutagenligi

Mahsulot:

Genetik toksiklik : Izohlar: mavjud ma'lumotlarga asosanib, mezonlar tasniflar bajarilmadi.

Kanserogenlik

Mahsulot:

Izohlar : Mavjud ma'lumotlarga asosanib, tasniflash mezonlari yo'q bajarildi.

Alohida maqsadli organlarga ta'sir qiluvchi o'ziga xos selektiv toksiklik(bir marta ta'sir qilish bilan)

XAVFSIZLIK PASPORTI



Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish

Mahsulot:

Izohlar : Mavjud ma'lumotlarga asoslanib, tasniflash mezonlari yo'q bajarildi.

Alohida maqsadli organlarga ta'sir qiluvchi o'ziga xos selektiv toksiklik (takroriy ta'sir qilish bilan)

Mahsulot:

Izohlar : Mavjud ma'lumotlarga asoslanib, tasniflash mezonlari yo'q bajarildi.

Takroriy dozalar bilan toksiklik

Mahsulot:

Izohlar : ma'lumotlar yo'q

Aspiratsiya paytida toksiklik

Mahsulot:

Nafas olish toksikligi bo'yicha tasnifning yo'qligi

12. ATROF-MUHITGA TA'SIRI HAQIDA MA'LUMOT

Ekotoksiklik

Mahsulot:

Baliqlarga toksik : LC50 (Cyprinodon variegatus (sazan tishli baliq)): 504 mg / l
Ta'sir qilish vaqti: 96 h
Sinov turi: dengiz suvi
Usul: OECD 203 sinovlari uchun ko'rsatmalar izohlar: ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)

Dafniya va boshqa suvda yashovchi umurtqasiz hayvonlarga nisbatan toksiklik : EC50 (Acartia tonsa (kopepod saratoni)): > 1000 mg/l ta'sir qilish vaqti: 48 h
Sinov turi: dengiz suvi
Sinov moddasi: ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)
usul: ISO 14669

Yosunlar/suv o'simliklari uchun toksiklik : IC50 (Skeletonema kostatum (diatom)): > 1000 mg / l
Ta'sir qilish vaqti: 72 h
Sinov turi: dengiz suvi
Usul: OECD 201 sinovlari uchun ko'rsatmalar izohlar: ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)

Cho'kmaning toksikligi : EC50 (Corophium volutator (bocoplav)): > 14600 mg/l ta'sir qilish muddati: 10 d
Izohlar: ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)

XAVFSIZLIK PASPORTI

Hyfloc CP890



Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish

Qarshilik va parchalanish

Mahsulot:

Biologik parchalanish : Sinov turi: yopiq kolbadagi sinov biodegradatsiya: < 10 %
Ta'sir qilish vaqti: 28 d
Usul: OECD sinov standarti 306
Sinov moddasi: ma'lumotlarni uzatish (analogiya bo'yicha)
izohlar: polimer komponentini berish qiyin biologik parchalanish.

Bioakkumulyatsiya potentsiali **Mahsulot :**

Bioakkumulyatsiya : Izohlar: biologik ob'ektlarda to'planish taxmin qilinmaydi (log Pow <= 4).

Tuproqdagi harakatchanlik ma'lumotlar yo'q

Boshqa salbiy ta'sirlar **Mahsulot:**

PBT va vPvB baholash natijalari : Ushbu modda / ushbu aralash tarkibida 0,1% va undan yuqori konsentratsiyali tarkibiy qismlar mavjud emas, ular doimiy, bioakkumulyativ va toksik (PBT) yoki juda chidamli va juda bioakkumulyativ (vPvB).

Atrof-muhitga oid qo'shimcha ma'lumotlar : Taqdim etilgan ma'lumotlar shunga o'xshash mahsulotlarning tarkibiy qismlari va ekotoksikologiyasi to'g'risidagi ma'lumotlarga asoslanadi. Ushbu mahsulot, ma'lumki, ekotoksikologik ta'sirga ega emas.

13. CHIQUINDILARNI (QOLDIQLARNI) OLIB TASHLASH BO'YICHA TAVSIYALAR)

O'chirish usullari

Qoldiq chiqindilar : Materiallarni qayta ishlash, qayta tiklash va qayta ishlatish standartlar ruxsat bergan taqdirda tavsiya etiladi. Iloji bo'lsa, qayta ishlash chiqindixonaga olib borish yoki yoqish pechlarida yo'q qilish afzalroqdir. Agar qayta ishlash mumkin bo'lmasa- yoqilgan, mahsulot mahalliy hokimiyatning amaldagi ko'rsatmalariga muvofiq qayta ishlanishi kerak.

Kontaminatsiyalangan qadoqlash : Mahalliy va davlat qoidalariga muvofiq qayta ishlash.

XAVFSIZLIK PASPORTI

Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish



14. TASHISH PAYTIDA MA'LUMOT (TRANSPORT)

ADR

Xavfli yuk sifatida tasniflanmagan

UNRTDG

Xavfli yuk sifatida tasniflanmagan

IATA-DGR

Xavfli yuk sifatida tasniflanmagan

Код IMDG

Xavfli yuk sifatida tasniflanmagan

MARPOL II ilova 73/789 va MKX kodeksiga muvofiq ommaviy yuklarni tashish

"Xuddi shunday" mahsulotga taalluqli emas.

Foydalanuvchi uchun maxsus ehtiyot choralari

Izohlar : Noma'lum.

15. MILLIY VA XALQARO QONUNCHILIK HAQIDA MA'LUMOT

Mehnatni muhofaza qilish va sog'liqni saqlash standartlari va atrof-muhitni muhofaza qilish to'g'risidagi qonunlar / ma'lum bir modda yoki aralashmaga xos bo'lgan standartlar.

Ushbu mahsulotning tarkibiy qismlari quyidagi inventarizatsiya varaqalarida keltirilgan:

| | |
|--------|---|
| TSCA | : Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari toksik moddalarni nazorat qilish to'g'risidagi qonun (TSCA) reestriga kiritilmagan. Ushbu materialning kimyoviy, fizik va toksikologik xususiyatlari to'liq tushunilmagan. Uning muomalasi yoki ishlatilishi xavfli bo'lishi mumkin va uni texnik jihatdan malakali shaxslar nazorati ostida ishlatish kerak. TSCA reestriga kiritilmagan materiallar faqat tadqiqot va ishlanmalar (ar - Ge) yoki boshqa faoliyat turlari uchun ishlatilishi mumkin.- tscA tomonidan taqdim etilgan. |
| DSL | : Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari ichki foydalanish uchun ishlatiladigan Kanada moddalari ro'yxatiga kiritilmagan.- o'qish (DSL). |
| EINECS | : Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari mavjud sanoat kimyoviy mahsulotlarining Evropa reestriga kiritilgan-Shestov (EINECS) yoki ularni einecs reestriga kiritish shart emas. |
| AIIC | : Ushbu mahsulotning Avstraliya reestridagi holati-zig'ir kimyoviy moddalari (AIIC) aniqlanmagan. |
| IECSC | : Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari Xitoyning kimyoviy moddalar reestriga kiritilgan yoki kiritilmaydi Xitoy kimyoviy moddalar reestri. |

XAVFSIZLIK PASPORTI

Hyfloc CP890



Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish

| | | |
|-------|---|---|
| ENCS | : | Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari Yaponiya reestriga kiritilmagan (mavjud va yangi kimyoviy moddalar ro'yxati) |
| KECI | : | Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari Koreya (ECL) inventarizatsiyasiga kiritilmagan. |
| PICCS | : | Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari Filippin kimyoviy moddalar reestriga (AICS) kiritilgan yoki Filippin kimyoviy moddalar reestriga kiritilmagan (PICS). |
| NZIoC | : | Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari Filippin kimyoviy moddalar va kimyoviy moddalar ro'yxatiga (AICS) kiritilmagan. Ushbu komponentlarning barchasi |
| TCSI | : | Ushbu mahsulotning barcha tarkibiy qismlari Tayvanning toksik kimyoviy moddalar ro'yxatiga kiritilgan. |

16. QO'SHIMCHA MA'LUMOT

Boshqa qisqartmalarning to'liq matni

ADN-xavfli yuklarni ichki suv yo'llari orqali xalqaro tashish bo'yicha Evropa shartnomasi; ADR - xavfli yuklarni xalqaro miqyosda tashish bo'yicha shartnoma; AIIIC-Avstraliya sanoat kimyoviy moddalari ro'yxati; ASTM-Amerika materiallarni sinovdan o'tkazish jamiyati; bw-tana vazni; CMR-karsinogen, mutagen ta'sir ko'rsatadigan yoki ta'sir qiluvchi toksik modda reproduktiv tizimda; DIN-Germaniya standartlashtirish institutining standarti; DSL-milliy kelib chiqadigan moddalar ro'yxati (Kanada); ECx-x% reaksiya bilan bog'liq konsentratsiya; ELx-reaksiyaning x% bilan bog'liq yuk miqdori; EmS-Favqulodda vaziyatlar jadvali; ENCS-mavjud va yangi kimyoviy moddalar (Yaponiya); ErCx-o'sish tezligining x% reaksiyasi bilan bog'liq konsentratsiya; GHS-kimyoviy moddalarni tasniflash va etiketlashning butun dunyo bo'ylab uyg'unlashtirilgan tizimi; GLP-yaxshi laboratoriya amaliyoti; IARC - xalqaro agentlik saraton tadqiqotlari; IATA - xalqaro havo transporti assotsiatsiyasi; IBC - xavfli kimyoviy yuklarni ommaviy ravishda tashiydigan kemalarni qurish va jihozlashning xalqaro kodeksi; IC50-yarim maksimal Inhibitor konsentratsiyasi; ICAO-xalqaro fuqaro aviatsiyasi tashkiloti; IECSC-Xitoyda mavjud kimyoviy moddalar ro'yxati; IMDG - xalqaro dengiz xavfli yuklari; IMO - xalqaro dengiz tashkiloti; ISHL-ishlab chiqarish va sog'liqni saqlash xavfsizligi to'g'risidagi qonun (Yaponiya); ISO - xalqaro standartlashtirish tashkiloti; KECI-mavjud kimyoviy moddalarning koreys ro'yxati; LC50-halokatli konsentratsiya sinov populyatsiyasining 50% uchun; sinov populyatsiyasining 50% uchun LD50 o'lim dozasi (o'rtacha o'lim dozasi); MARPOL-kemalardan dengiz ifloslanishining oldini olish bo'yicha xalqaro Konventsiya; n.o. s. - Boshqacha ko'rsatilmagan; NO (a)EC - (salbiy) ta'sir ko'rsatmaydigan konsentratsiya; NO (a)EL - (salbiy) ta'sir ko'rsatmaydigan daraja; NOELR-kuzatilgan ta'sirsiz yuk darajasi; NZIoC-yangi Zelandiya kimyoviy moddalari ro'yxati; OECD-iqtisodiy hamkorlik va rivojlanish tashkiloti; OPPTS-byuro kimyoviy xavfsizlik va atrof-muhitning ifloslanishiga qarshi kurash; PBT-doimiy bioakkumulyativ va toksik moddalar; PICCS-kimyoviy moddalar va kimyoviy moddalarning Filippin ro'yxati; (Q) SAR - (miqdoriy) tuzilish va faollik aloqasi; REACH - Evropa parlamenti va Kengashining kimyoviy moddalarni ro'yxatdan o'tkazish, baholash, avtorizatsiya qilish va cheklash bo'yicha 1907/2006 - sonli buyrug'i (EC); RID - temir yo'llarda xavfli yuklarni xalqaro tashish to'g'risidagi buyrug'i; SADT - o'z - o'zidan tezlashadigan parchalanish harorati; SDS-xavfsizlik pasporti; TCSI-Tayvan kimyoviy moddalari ro'yxati; TECI-mavjud kimyoviy moddalar ro'yxati; TSCA-toksik moddalarni nazorat qilish to'g'risidagi qonun (AQSh); un-BMT; unrtgd-BMTning xavfli yuklarni tashish bo'yicha tavsiyalari;

XAVFSIZLIK PASPORTI



Hyfloc CP890

Havola. 1.0/UZ/UZ

Ko'rib Chiqish Sanasi:
: 24.11.2023

Oxirgi chiqarilgan sana: -
Bosib chiqarish

vPvB - juda chidamli va juda bioakkumulyativ

Qo'shimcha ma'lumot

O'quv maslahati : Mahsulotni ishlatishdan oldin o'qing xususiyatlari-xavfsizlik.

Qo'shimcha ma'lumot : Tegishli o'zgarishlar vertikal chiziqlar bilan belgilandi.

Texnik spetsifikatsiyani tuzish uchun ishlatiladigan asosiy ma'lumotlar manbalari : qoidalar, ma'lumotlar bazasi, adabiyotlar, o'z sinovlari.

Ushbu xavfsizlik sertifikatida keltirilgan ma'lumotlar bilim darajasi, ma'lumotlar miqdori va uni tuzish paytida bizda mavjud bo'lgan taxminlarga asoslanadi. Undagi ma'lumotlar faqat foydalanuvchini mahsulot bilan xavfsiz ishlash, foydalanish, qayta ishlash, saqlash, tashish va yo'q qilish kabi jihatlarga yo'naltirish uchun mo'ljallangan va hech qanday holatda mahsulotning asosiy xususiyatlarining kafolati yoki uning sifat pasporti emas. Barcha bayonotlar faqat yuqorida ko'rsatilgan ma'lum bir mahsulotga nisbatan qo'llaniladi va hujjat matnida ko'rsatilmagan bo'lsa, bunday mahsulotni boshqa materiallar bilan birgalikda ishlatish bilan bog'liq bo'lishi mumkin emas.

UZ / UZ