



Veidlapa, kas apliecina klienta prasmi nekaitīgā veidā rīkoties ar silīcija hidrīdu (SiH) saturošiem produktiem, kā arī tos lietot un uzglabāt

Klienta nosaukums (uzņēmums):

Klienta adrese

Klienta pārstāvis:

Dow produkts(i):

Sold-to number:

Ship-to/end-user number:

Lūdzu, ņemiet vērā! Šī apliecinājuma veidlapa pēc tās aizpildīšanas un apstiprināšanas ļaus jūsu uzņēmumam iegādāties konkrētos SiH saturošos Dow produktus. Turklāt, ja nākotnē jūsu uzņēmums iegādāsies citus SiH saturošus produktus, jūs īstenosiet tādas pašas drošības pasākumus, kā arī informēsiet darbiniekus par risku, kas ir saistīts ar katru no produktiem.

Šī veidlapa palīdzēs Dow un jums, mūsu klientam, pārbaudīt jūsu tehniskās zināšanas par silīcija hidrīdu (SiH) saturošiem produktiem, kā arī izpētīt jūsu ieceres par to, kā informēt darbiniekus par drošu apiešanos ar SiH funkcionālajiem materiāliem un šo materiālu reaģētspēju. Ņemot vērā pārbaudes rezultātus, Dow, iespējams, ieteiks piedalīties papildu apmācībā par drošu apiešanos ar produktu.

Jūs apzināties, ka šī pārbaude nav jūsu objekta vispārējs vērtējums un tā nav uzskatāma par objekta kvalitātes, vides vai nekaitīguma pārbaudi. Jūs apzināties nepieciešamību izprast visas jūsu objektam izvirzītās juridiskās prasības, tāpat kā atklāt un izlabot visus trūkumus.



Atzīmējiet visus pārbaudītos aspektus, un dariet šo informāciju zināmu visiem saviem darbiniekiem, kas rīkojas ar šiem materiāliem vai pārstrādā tos.

- A _____ Katra aktuālā produkta materiāla drošības datu lapa.
- B _____ “Droša apiešanās ar silīcija hidrīdu saturošiem polisiloksāniem” brošūra, ko ir izdevis Dow. Turpmāk tekstā „Darba drošības brošūra”

Droša apiešanās ar SiH saturošiem polisiloksāniem

Veselības apdraudējumu apraksts

1. Vai jūs, izlasot materiāla drošības datu lapu un darba drošības brošūras sadaļu „Apraksts”, esat pietiekami labi izpratis šajos dokumentos minēto silīcija hidrīdu (SiH) saturošu produktu definīciju un to, kā šie produkti apdraud veselību.
JĀ _____ NĒ _____

Ķīmiskā reaģētspēja

2. Vai darba laikā jūs produktus turat to oriģinālajās tvertnēs?
JĀ _____ pārejiet uz 10. jautājumu; NĒ – turpiniet ar atbildi uz nākamo jautājumu.
3. Vai esat izpētījuši, kādi materiāli var reaģēt ar jūsu interesējošiem SiH saturošiem produktiem un kādi materiāli ar šiem produktiem nesader? Vai ir veikti atbilstoši drošības pasākumi, lai novērstu nejaušu sajaukšanos un saskari ar šiem materiāliem?
JĀ _____ NĒ _____
4. Ja SiH saturoši produkti tiek izmantoti ķīmiskajās reakcijās, pārstrādāti vai modificēti, vai jūs saprotat, kāda veida reakcijas notiks procesa gaitā un kādus riskus šīs reakcijas varētu radīt?
JĀ _____ NĒ _____ Pozitīvas atbildes gadījumā sniedziet īsu aprakstu: _____

Aprīkojuma uzbūve

5. Vai jūs, ņemot vērā savas zināšanas par šiem materiāliem, esat identificējis potenciālos draudus, kā arī izlēmījis par pasākumiem, kas samazinātu šos draudus? (Piemēri: ventilācija, bufersistēmas izveidošana, izolēšana ar inertiem gāzi, nullējums, zemējums, dzesēšanas sistēmas, ar ventilāciju aprīkotas tvertnes un trauki utt.)
JĀ _____ NĒ _____ Ja atbilde ir pozitīva, vai pasākumi tika īstenoti? _____



Darba principi

6. Vai jūs pēc rūpīgas iepazīšanās ar darba drošības brošūras sadaļu „Darba principi” un, kad personāls pats vai kopā ar jums ir uz vietas iepazīties ar norisi, esat izanalizējis darba principus, lai pārliecinātos, ka tie atbilst SiH saturošu produktu īpatnībām?

JĀ_____ NĒ_____

7. Vai kārtība, kādā jūs tīrāt aprīkojumu, ļauj pēc iespējas samazināt piesārņošanu un nevēlamu ūdeņraža veidošanos tīrīšanas laikā?

JĀ_____ NĒ_____

Iepakojums

8. Vai, pārsūknējot produktu uz citu tvertni, jūs izmantojat tikai tīras, stiklu nesaturošas tvertnes, kuru aizvāri ir aprīkoti ar vārstiem, lai novērstu pārmērīga spiediena rašanos?

JĀ_____ NĒ_____

Ugunsdrošība

9. Vai esat iepazīties ar darba drošības brošūras sadaļu par ugunsdrošību un produkta materiāla drošības datu lapu, kā arī pārbaudījis uzglabāšanas vietas, inženierkontroles un citus sadaļā minētos ugunsdrošības pasākumus?

JĀ_____ NĒ_____

10. Vai esat identificējis pareizo(-ās) vielu(-as) uguns dzēšanai, kā arī metodes, ko izmantot SiH saturošu materiālu dzēšanai?

JĀ_____ NĒ_____

Vides aizsardzība un atbrīvošanās no nevajadzīgajiem vai nolietotajiem materiāliem

11. Vai pēc iepazīšanas ar darba drošības brošūru un materiāla drošības datu lapu jūs (vai arī jūsu apakšuzņēmēji) ir identificējuši atbilstošu metodi, saskaņā ar kuru rīkoties noplūdes gadījumā, kā arī šādos gadījumos izmantojamais produktu?

JĀ_____ NĒ_____

12. Vai jūs pārzināt SiH saturošu atkritumu, tai skaitā transportēšanas tvertņu un procesa gaitā piesārņoto priekšmetu (piemēram, lupatu, šķīdinātāju, pārsūknēšanas tvertņu utt.) pareizas likvidācijas kārtību, un vai jūs rīkojaties saskaņā ar šiem principiem?

JĀ_____ NĒ_____



Vai vēlaties sazināties ar Dow pārstāvi, kas varētu palīdzēt darbā, kā arī sīkāk izskaidrot droša darba ar SiH saturošiem materiāliem programmu un mērķus?
Jā_____ Nē_____

Uzņēmums apliecina, ka šajā veidlapā sniegtā informācija un apraksti ir patiesi un precīzi. Uzņēmums piekrīt pildīt ieteikumus par drošu darbu ar SiH saturošiem produktiem, kā arī uzņēmuma darbības ietvaros nodrošināt savu darbinieku un citu šādu materiālu lietotāju, piemēram, apakšuzņēmēju adekvātu apmācību par drošu darbu ar SiH saturošiem materiāliem.

Es esmu pilnvarots uzņēmuma pārstāvis.

Pilnvarotā pārstāvja paraksts

Drukātiem burtiem

Ieņemamais amats

Datums