



Controleformulier klant voor veilige verwerking, gebruik en opslag van producten welke siliciumhybrides (SiH) bevatten

Naam klant (het "Bedrijf"):

Locatie klant

Vertegenwoordiger klant:

Product(en) Dow:

Sold-to number:

Ship-to/end-user number:

Let op: Na het invullen en goedkeuren van dit controleformulier is uw bedrijf in staat om de aangegeven SiH-bevattende producten van Dow aan te schaffen. Als uw bedrijf in de toekomst andere SiH-bevattende producten aanschaft, stemt u ermee in dat dezelfde veiligheidsmaatregelen en overwegingen worden toegepast, en dat uw medewerkers bekend zijn met de gevaren van elk product.

Dit formulier helpt Dow en u, onze klant, bij het beoordelen van uw technische kennis van Silicium Hybride-bevattende (SiH) producten en uw plan om uw medewerkers op de hoogte te stellen van de veilige verwerking en reactieve kenmerken van SiH-materialen. Aan de hand van deze beoordeling kan Dow eventueel aanbevelen dat u deelneemt aan aanvullende trainingen voor het veilig verwerken van producten.

U stemt er mee in dat deze beoordeling geen uitgebreide evaluatie van uw vestiging is en dat deze niet zal worden beschouwd als een kwaliteits-, milieu- of veiligheidscontrole van de locatie. U stemt er mee in dat het uw verantwoordelijkheid is om alle wettelijke eisen voor uw vestiging te kennen; evenals het opsporen en corrigeren van alle gebleken gebreken.



Plaats een merkteken bij elk item dat is beoordeeld en beschikbaar gesteld aan alle medewerkers die deze materialen verwerken.

A ____ Product Material Safety Data Sheet (SDS) voor elk daarvoor in aanmerking komend product.

B ____ De folder "Veilige verwerking van siliciumhydride polysiloxanen" van Dow. Hierna te noemen "Folder Veilige Verwerking"

Veilige Verwerking van SiH-bevattende producten

Beschrijving van gevaren voor de gezondheid

1. Bent u na het lezen van de SDS en het gedeelte "Beschrijving" van de Folder Veilige Verwerking voldoende op de hoogte van de definitie en gevaren voor de gezondheid van een Silicium Hydride of SiH Siloxaan zoals deze in deze documenten zijn beschreven?

JA ____ NEE ____

Chemische reactiviteit

2. Bewaart u bij uw operaties de producten in de oorspronkelijke containers?

JA ____ ga door naar vraag 10; NEE – ga door met de volgende vraag.

3. Hebt u de materialen beoordeeld die kunnen reageren met of die niet compatibel zijn met de SiH-bevattende producten die u van plan bent te gebruiken, en is er voldoende voorzorg om onbedoelde vermenging met of blootstelling aan deze materialen te voorkomen?

JA ____ NEE ____

4. Als u de SiH-bevattende producten laat reageren, chemisch verwerkt of aanpast, bent u dan op de hoogte van de soorten reacties die binnen uw proces plaatsvinden en welke gevaren deze reacties kunnen vormen?

JA ____ NEE ____

Indien Ja, geef dan een korte omschrijving: _____

Apparatuurontwerp

5. Hebt u, aan de hand van uw kennis van deze materialen, rekening gehouden met de mogelijke gevaren en controlemaatregelen ontwikkeld om de geïdentificeerde gevaren te beperken? (Voorbeeld: ventilatie, spoelen, inert maken, elektrische aansluitingen en aarding, koelsystemen, geventileerde containers en vaten, enzovoort)

JA ____ NEE ____

Indien ja, wanneer zijn deze voltooid? _____



Werkprocedures

6. Na zorgvuldige beoordeling van het onderdeel Werkprocedures van de Folder Veilige Verwerking en een beoordeling op locatie van uw operaties door of met bedienend personeel, hebt u ook uw werkprocedures beoordeeld om ervoor te zorgen dat daarin rekening is gehouden met speciale overwegingen met betrekking tot SiH-bevattende producten?

JA _____ NEE_____

7. Zijn er schoonmaakprocedures voor apparatuur om contaminatie en het onbedoelde genereren van waterstofgas tijdens het schoonmaken te beperken?

JA_____ NEE_____

Containers

8. Als u het product overbrengt naar een andere container, gebruikt u dan alleen schone, niet-glazen containers met geventileerde sluitingen die drukvorming voorkomen?

JA_____NEE_____

Brandbescherming

9. Hebt u het onderdeel Brandbescherming van de Folder Veilige Verwerking beoordeeld en de SDS van het product, en de opslaglocaties, technische besturingsmaatregelen en andere maatregelen voor brandbescherming in acht genomen zoals in dit deel zijn beschreven?

JA _____ NEE_____

10. Hebt u de juiste blusmiddelen en -procedures bepaald die toepasbaar zijn bij uw SiH-bevattende materialen in het geval van een brand?

JA _____ NEE_____

Milieu en afvoer

11. Nadat u de Folder Veilige Verwerking en SDS hebt beoordeeld, hebt u (of een gecontracteerde derde partij) een passende methode bepaald voor het wegwerken van gemorst product?

JA____ NEE_____

12. Bent u op de hoogte van de juiste procedures van afvalverwerking die u voor uw SiH-bevattende materialen moet toepassen, waaronder transportcontainers en gecontamineerde procesitems (zoals lappen, oplosmiddelen, vervoercontainers, enzovoort) en bent u van plan deze procedures in te voeren?

JA _____ NEE_____



Wilt u dat een vertegenwoordiger van Dow contact met u opneemt voor verdere ondersteuning of uitleg van het programma en de doelen voor veilig gebruik van de SiH-materialen? JA _____
NEE _____

Het Bedrijf staat er voor in dat de informatie en beweringen welke in dit formulier zijn gedaan, waar en nauwkeurig zijn. Het Bedrijf stemt ermee in om de aanbevelingen voor veilige verwerking van SiH-bevattende producten te volgen en om de medewerkers en eventuele andere gebruikers van dit materiaal, zoals contractors, afdoende op te leiden voor de veilige verwerking van SiH-bevattende producten als onderdeel van de handelingen van het Bedrijf.
Ik ben een geautoriseerd vertegenwoordiger van het Bedrijf.
