

Our lives first!



November 2024

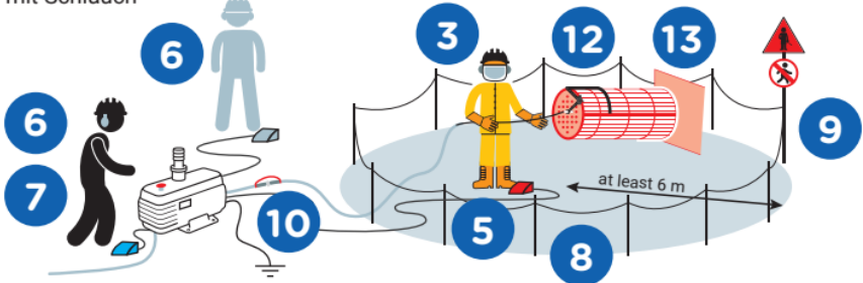
Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl



mit Pistole



mit Schlauch



TotalEnergies



Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl



Ort _____ Datum _____

Beobachtete Firma _____ Erlaubnis-Nr. _____

JA NEIN N/A

ZU PRÜFENDE PUNKTE

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1 | Werden die „Vor-Ort-Einweisung in die Arbeit“ und das“ Grüne Licht für sicheres Arbeiten“ durchgeführt? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2 | Hat das Einsatzteam vor dem Start die Liste der fälligen Kontrollen abgearbeitet? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3 | Trägt das Personal, das sich in der gekennzeichneten Zone aufhält, die der Aufgabe entsprechenden PSA? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4 | Kann das Personal einen Nachweis seiner Ausbildung / Kompetenz vorlegen? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 | Wird die Spritzvorrichtung am Schlauchende (Pistole, Düse ...) durch ein System gesteuert, bei dem der Spritzbetrieb durch Betätigung durch den Bediener aufrecht erhalten wird? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6 | Gibt es eine ständige visuelle Überwachung des Bedieners durch den Bordchef, der mit einem Steuergerät zur sofortigen Druckabschaltung ausgestattet ist? (Hinweis: Durch eine dafür bestimmte Aufsichtsperson falls begrenzte Sichtverhältnisse für den Bordchef und den Bediener) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 | Befindet sich der Bordchef zur Betätigung des Not-AusSchalters in der Nähe des HD-Aggregats? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8 | Ist der Arbeitsbereich freigeräumt? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9 | Ist die Einsatzzone entsprechend abgegrenzt und gekennzeichnet? (Mind. 6m Abstand vom Spritzwerkzeug) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10 | Sind alle Schlauchverbindungen mit einem Schutz gegen unkontrolliertes Peitschen versehen?
Bei Hochdruckreinigung mittels Pistole hat diese gegebenenfalls eine Sicherheits-Ummantelung, und wenn örtlich vorgeschrieben, einen Schutz gegen unkontrolliertes Peitschen an der Verbindung mit dem Schlauch? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 | Gibt es bei HD-Reinigung von Hand mit einem Schlauch 12 eine Vorrichtung gegen Auswurf? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 | HP waterjet work on ducts or equipment open at both ends: is a screen installed at the open end of the equipment? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 | Ist bei der HD-Reinigung von beidseitig offenen Rohrleitungen oder Anlagenteilen am freien Ende ein Schutzschirm angebracht? |

Kommentare _____

Name _____ Firma _____

Unterschrift _____