

SPILLFIX

ANBEFALT RENGJØRINGSPROSEDYRE

Disse opprydding prosedyrene er gitt i mangel av, men definitivt ikke å erstatte, gjeldende arbeidsplasser prosedyrer og policyer. Rasktvirkende SpillFix organisk absorpsjonsmiddel må brukes sammen med riktig spillresponsutstyr og personlig verneutstyr (PPE). Bare personer med formell identifisering av sølennhold og oppryddingstrening er kvalifisert til å bestemme riktig PPE og annet sølresponsutstyr.

Avsnitt 1: Arbeidsplasspolitikk. Avsnitt 2: Rydd prosedyre.

Avsnitt 3: Kjente applikasjoner. Avsnitt 4: Gjenbrukbarhet og annen bruk.

Avsnitt 5: Avhending.

Vennligst se SpillFix SDS for all informasjon og sikkerhet. SDS kan fås fra spillfix.com.

1: Prosedyrer og retningslinjer for arbeidsplassen

1.1 ANSVARFRASKRIVELSE

Rengjøringsprosedyre for søppel blir gitt i mangel av, men definitivt ikke erstatte, gjeldende prosedyrer og policyer på arbeidsplassen.

Vennligst se SpillFix SDS for all informasjon og sikkerhet.

1.2 KRAV TIL PERSONLIG BESKYTTELSE

RASKTVIRKENDE SPILLFIX ORGANISK ABSORPSJONSMIDDEL MÅ BRUKES SAMMEN MED RIKTIG SPILLRESPONSUTSTYR OG PERSONLIG VERNEUTSTYR (PPE). BARE PERSONER MED FORMELL IDENTIFISERING AV SØLINNHOLD OG OPPRYDDINGSTRENING ER KVALIFISERT TIL Å BESTEMME RIKTIG PPE OG ANNET SØLRESPONSUTSTYR.

FORSØK IKKE Å RYDDE OPP I SØL MED MINDRE DU KAN IDENTIFISERE DET OG ER OPPLÆRT I DE RETTE OPPRYDDINGENE. ARBEIDSPLASSEN SKAL INNEHOLDE ET ANGITT OMRÅDE MED SIKKERHETSUTSTYR.

1.4 BEST EGNET FOR

SpillFix er et meget stabilt absorbent som er egnet for bruk i et enormt bredt spekter av farlige og ikke-farlige væskesøl applikasjoner. Medias inerte natur forårsaker ingen reaksjoner med et ustabil flytende kjemisk stoff. SpillFix Industrial Organic Absorbent er klassifisert som et "Ikke lett brennbart fast stoff".

IKKE BRUK SpillFix på sterkt konsentrerte og flyktige etsende midler (syrer og alkalier), flyktige løsningsmidler, formaldehyd og farlig organisk avfall (se avsnitt 3 for kjente bruksområder).

1.5 VANLIGE SØL (SE AVSNITT 3 FOR LISTE OVER APPLIKASJONER).

SpillFix behandler mange ofte brukte for å absorbere ikke-aggressive oljer, og vannbaserte væsker som drivstoff, oljer og smøremidler (animalsk, mineralgrønnsaker eller syntetisk), hydrauliske oljer, skjærende væsker og kjølemidler. Kan brukes på oljeutslipp i innlandet og havet. SpillFix er egnet for milde kjemiske konsentrater, rensekonsentrater, sprøytemidler og ugressmiddelutslipp.

1.6 TRYGT RUNDT MAT



Nonfood Compounds
Program Listed (J1)
#152371

SpillFix er sertifisert som trygt rundt mat og har Nonfood Compounds Program List (J1) # 152371. Dette gjør det til de eneste industrielle kornformede absorbentene som trygt kan anbefales til bruk i matproduksjonsanlegg og i kommersielle eller huslige kjøkken.

1.7 ORGANISK KLASSIFIKASJON



SpillFix er OMRI-sertifisert organisk. SpillFix Industrial Organic Absorbent har blitt tildelt Årets nye produkt av Occupational Health & Safety Magazine i Hazmat Safety.



SPILLFIX RECOMMENDED SPILLCLEANUP PROCEDURE

2: ANBEFALT SØPPELOPPRYDDING

2.1 UMIDDELBAR RESPONS

Når du støter på et søl, må du først bestemme:

1. Hva er forurensningen som har blitt sølt?
2. Kan jeg komme inn i området uten å sette meg i fare?
3. Kan jeg trygt oppnå et nyttig formål?
4. Har jeg nødvendig produktinformasjon (dvs. SDS)?
5. Har jeg nødvendig sikkerhetsutstyr og kunnskap om passende prosedyrer?

2.2 PASSENDE TRINN

Følgende trinn skisserer for en passende og effektiv tilnærming til et søl.

Trinn 1 - Kom deg bort

Hvis det oppdages et farlig søl, skal ansatte flytte bort i trygg avstand. Slå av tenningskilder og utstyr hvis mulig.

Trinn 2 - Identifiser hva du så

Beskriv nøyaktig hva du nettopp har sett. Hva var det? Var det et fast stoff, væske eller gass? Hvor var det? Regnet det? Hadde den en kjent lukt?

Trinn 3 - Få hjelp

Følg selskapets prosedyrer. Varsle Daglig leder/HMS Ansvarlig øyeblikkelig og rapporter detaljene om utslippet.

Step 4 - Hazard Assessment

Bestem farene ved å skaffe deg sikkerhetsdatabladene, lese etiketter, identifisere skilt eller transport av farlige gods-plakater. Hvis dette blir nødvendig, bør respondentene anta det verste og bruke det høyeste nivået av personlig verneutstyr.

Trinn 5 - Varsle andre

Varsle andre og evakuer unødvendig personell

Trinn 6 - Sikre området

SSikre området og etablere sølgrensen

Trinn 7 - Forbered en handlingsplan

Forbered en handlingsplan som vindretning, potensiale for regn, hva som kan skje på stedet. Forbered deg på akutt kjøretøystilgang.

Trinn 8 - Sikre riktig utstyr og materialer

Angi nivåer av personlig verneutstyr som kreves ved å bestemme potensielle farer. Velg utstyr som er gnitsikkert verktøy visst brennbare væsker er involvert.

SPILLFIX RECOMMENDED SPILLCLEANUP PROCEDURE

2: ANBEFALT SØPPELOPPRYDDING (FORTS.)

2.2 PASSENDE TRINN (FORTS.)

Trinn 9 - Etablere dekontaminering og førstehjelpstasjoner

Etablere prosedyrer for dekontaminering i tilfelle noen blir skadet. Sørg for medisinsk hjelp og støtte om nødvendig. Sikkerhetsdatabladene vil gi helse- og medisinske data for det farlige materialet.

Trinn 10 - Begrens spredning

Målet er å begrense spredningen av forurensning og dermed maksimere sikkerhet og minimere ansvarskostnadene. Bruk SpillFix Boom SOC for å beskytte sensitive områder.

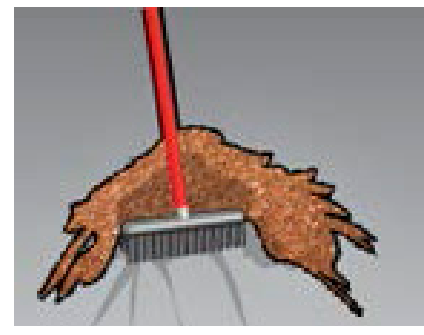
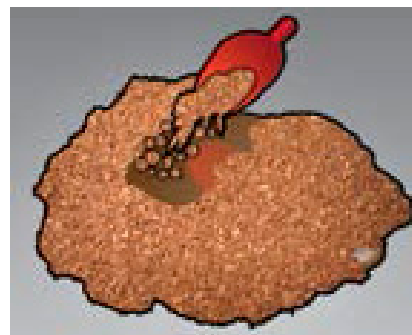
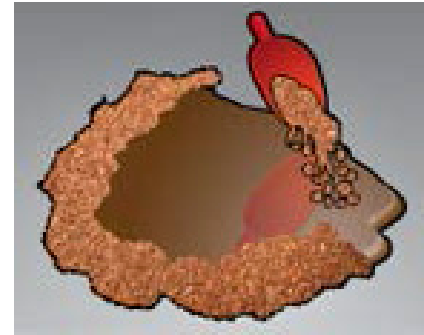
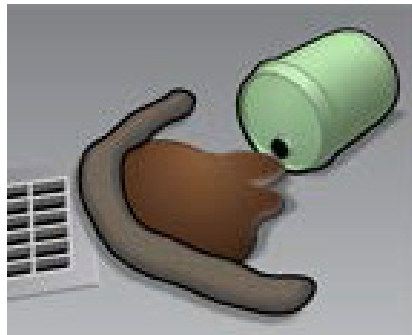
Trinn 11 - Rydd opp sølet

Målet her er å begrense spredningen av forurensning, fjerne forurensningen fra vernetøy før fjerning, og rengjøre utstyret. Absorberende stoffer som brukes til å rense opp sølen, klassifiseres ofte som farlig avfall. Absorberte materialer har de samme egenskapene som søppelmaterialet. Absorbenter må pakkes riktig for avhending i henhold til kommunale, provinsielle og føderale forskrifter.

Trinn 12 - Undersøk og evaluer

Årsaken til ulykken må undersøkes og evalueres for å forhindre ytterligere hendelser. Evaluer planen din for å finne ut om forbedringer er nødvendige. Bygg disse forbedringene i de kvartalsvise ulykkesøvelsene. Påfyll alle rekvisita umiddelbart.

SPILLFIX RECOMMENDED SPILLCLEANUP PROCEDURE



3: KJENTE BRUKSOMRÅDER

SPILLFIX ABSORBERER EFFEKTIVT FØLGENDE TYPER MATERIALER:

- Fyll styrke:

Acetaldehyd	Eddiksyre	Eddiksyre	Aceton
Akrylmaling	Aluminiumhydroksid	Ammonium hydroksid	Frostvæske
Luftfart drivstoff	Automat væske	Bariumhydroksid	BBQ Saus
Batterisyre	Blekemiddel	Blod	Kroppsvæsker
Borsyre	Bremse væske	Kalsiumhydroksid	Bil voks
Kalsiumhypokloritt	Kull	Ricinusolje	Klorvann
Kloroform	Sitronsyre	Clorox (blekemiddel)	Kjølevæske
Maisolje	Bomullsfrøolje	Kresol	Meieriprodukter
Avfettingsmidler	Vaskemidler	Borevæsker	Emaljemaling
Etylenglykol	Ethylenediamine	Tøymykner	Jernholdig klorid
Gulvvoks	Maursyre	Fruktjuice	Drivstoffolje
Glyserol	Lim	Drue juice	Hydraulisk væske
Hydrokarbonvæsker	Iskrem	Italiensk dressing	Juice
Ketchup	Latex maling	Vaskemiddel	Linfrøolje
Flytende polymerer	Smøreolje	Magnesiumhydroksid	Melk
Mineral Olje	Motor olje	Salpetersyre	Nutella Spread
Oktan	Olje	Oljemalin	Olivenolje
Appelsinjuice	Maling	Maling tynnere	Parafin
Petroleum Eter	Fenol	Fosforsyre	Polymers
Servo olje	Glycol	Dressing	Harpiks
Salatdressing	Saus	Silikonolje	Mykner
Natrium	Sodium	Natriumklorid	Natriumhydroksid
Løsemiddel	Suppe	Soyabønneolje	Soya Melk
Spraymaling	Sukrose	Skydrol	Syntetisk motorolje
Sirup	Tomat saus	Garvesyre	Transformatorolje
Girkasse olje	Terpentin	Urin	Vann
Vin	Xylen		

- I akseptable fortyninger: (Konsentrasjoner som er vist er relevante for stoffer i industriell bruk.)

Saltsyre (45%)	Hypoklorittløsning (18%)
Hydrogenperoksyd(70%)	Pereddiksyre (15%)
Peroksid(70%)	Kaliumhydroksyd(45%)
Svovelsyre(50%)	

- Notat Før du håndterer brukt materiale, se SDS (materialsikkerhetsdatablad) for stoffet som er absorbert.

- Stoffer som ikke er oppført

Kontakt produsenten og / eller distributøren for informasjon om materialets (SpillFix) evne til å absorbere stoffer som ikke er nevnt ovenfor ..

SPILLFIX RECOMMENDED SPILLCLEANUP PROCEDURE

SPILLFIX RECOMMENDED SPILL CLEANUP PROCEDURE

4: GJENBRUKBARHET OG ANNEN BRUK

4.1 MED MANGE VÆSKER KAN SPILLFIX BRUKES FLERE GANGER.

Ofte når et søl oppstår, er mengden av SpillFix som brukes mer enn det som trengs. Etter å ha bestemt at det absorberte stoffet ikke utgjør noen håndteringsfare, kan du ta tilbake det brukte SpillFix i en gjenlukkbare beholder, for eksempel i en bøtte eller kjøler for gjenbruk på et lignende søl.

Fargen på SpillFix blir mørkere etter hvert som den blir mettet og det er lett å se når den blir brukt og trenger å kastes.

4.2 REAKSJON AV STOFFER ETTER ABSORPSJON

SpillFix er ikke-reaktiv i seg selv og brukt SpillFix kan gjenbrukes på mange typer hydrokarbonvæsker uten bekymring for at disse stoffene reagerer med hverandre. Imidlertid IKKE gjenbruk SpillFix etter å ha absorbert kjemikalier, maling, kroppsvæsker eller stoffer som er kjent for å være reaktive, eller en mulig helsefare.

4.3 ANDRE BRUK

SpillFix kan holdes hendig i en bøtte for bruk på arbeidsplasser, maskinbutikker og i kommersielle kjøkken for rengjøring av fett og olje av verktøy og redskaper, utstyr og hender. Dette eliminerer behovet for kjemiske rengjøringsmidler og vann.

5: AVFALL/KAST

5.1 AVFALLSMETODER

UTARBEIDE, TRANSPORTERE, BEHANDLE, LAGRE OG KASTE AVFALLSSTOFFER I HENHOLD TIL ALLE GJELDENE LOKALE, AMERIKANSKE STATLIGE OG AMERIKANSKE FØDERALE FORSKRIFTER, GJELDENE KANADISKE STANDARDER ELLER PASSENDE STANDARDER FOR NASJONENE I EU.

Når den frigjøres i jorden, vil SpillFix sakte bionedbrytes fordi den består av 53% Lignin. Den høye ligninblandingen bremser nedbrytningen av det biologisk nedbrytbare materialet. Dette gjør at de absorberte (og innkapslede) hydrokarboner og / eller andre kjemikalier kan mikrobiologisk spaltes lenge før SpillFix-materialet brytes ned. På mange områder har SpillFix-avfall blitt bestemt som deponisikkert og oppfyller EPA-utvanningsstandarder for hydrokarboner (C10 - C36).



5.2 FORBRENNING

Brukt SpillFix som inneholder hydrokarboner kan forbrennes i samsvar med lokale og føderale forskrifter.

5.3 ORGANISK SØPPEL

SpillFix som inneholder ikke-farlig organisk avfall, kan kastes sammen med matavfall i samsvar med lokale forskrifter.

SPILLFIX
RECOMMENDED
SPILLCLEANUP
PROCEDURE

Rogaland Bildeler AS
Ytre Torvhusvei
4374 Egersund
(+47) 51 49 49 50

Rogaland Bildeler A/S
www.rogalandbildeler.no

