

SPILLFIX SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet (SDS) oppfyller kravene i den amerikanske føderale arbeidsmiljø- og helseadministrasjonens farekommunikasjonsstandard (29 CFR 1910.1200, oppdatert i 2012), American National Standards Institute (Z400.1, 1998) og tilsvarende stat Standarder. Det er også utviklet i samsvar med Canadian Workplace Hazardous Materials Standard og FNs globalt harmoniserte system for klassifisering av kjemikalier, samt EUs krav i henhold til REACH (registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemiske stoffer, per EC 1907 / 2006) og direktiv 91/155 / EF. Se seksjon 16 i dette dokumentet for definisjon av begreper og forkortelser

Kontakt produsenten og / eller distributøren for informasjon om SpillFix 'evne til å absorbere stoffer som ikke er oppført på side 6. IKKE BRUK SpillFix som erstatning for sikker håndtering av kjemikalier, eller antar at det er egnet for stoffer som ikke er oppført.

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / BLANDINGEN OG AV SELSKAPETS FORETAK

1.1 PRODUKT IDENTIFISERING

- Produkt navn 13Gal/50L & 4Gal/15L SpillFix Industrial Organic Absorbent
2.25Gal/9L SpillFix Spill Absorbent & Sweeping Compound
10ft/3M & 5ft/1.5M SpillFix Industrial Absorbent Boom SOCs
- Kjemisk navn / klasse Coir Pith Fiber

1.2 RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKER AV BLANDINGEN ELLER BRUKER RÅDET MOT

- Identifisert bruk Industrielt væskesøl absorberende og feiende
- Bruk anbefalt mot Se avsnitt 6: (6.6)

1.3 DETALJER TIL LEVERANDØREN AV SIKKERHETSATABLAD

- Produsent: Galuku Group Limited
- Leverandør: Rogaland Bildeler a/s
- Adresse: Ytre Torvhusvei 7
4374 Egersund
- Telefon: (+47) 51 49 49 50

1.4 ANNEN PATENTINFORMASJON

- Dette produktet selges for bruk som industrielt flytende / farlig materiale. Dette dokumentet er utviklet for å spesifikt møte sikkerhetsproblemer som påvirker håndteringssituasjoner som er spesifikke for produktet alene (f.eks. De som er tilknyttet lager og andre distribusjonsarbeidsplasser). Når det brukes som et absorbent, bør sikkerhetsdatabladene og andre referanser for det sølte materialet gjennomgås som en del av standard opprydningsplaner.

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 KLASSIFIKASJON AV STOFFET ELLER BLANDING

REGULERINGKLASSIFIKASJON

- | | |
|--|---------------|
| OSHA Farekommunikasjon | Ikke relevant |
| Reach / CLP (GHS) | Ikke relevant |
| EU-direktiver 67/548 / EEC; 1999/45 / EC | Ikke relevant |

2.2 ETIKETTELEMENTER

- OSHA / CLP - Basert på globalt harmonisert system

Symbol	Ikke relevant
Signalord	Ikke relevant
Faresetning	Ikke relevant
Forsiktighetsærklæringer	Ikke relevant
- EF-direktivsymboler, setninger og risiko

Symbol	Ikke relevant
Risikosetninger	Ikke relevant
Sikkerhetsfraser	Ikke relevant

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

2: FAREIDENTIFIKASJON (forts.)

2.3 ANDRE OPPLYSNINGSDATA OM KJEMISKE OG FYSISKE FARER:

- NØDOVERSIKT

Fysisk beskrivelse

Dette er et brunt organisk stoff. Det er luktfritt.

Helsefarer

Ingen typiske helsefarer forventes under typiske omstendigheter med bruk eller utgivelsesrespons.

Brannfare

Dette produktet utgjør ingen betydelig brannfare.

Fysiske farer

Ubetydelig under typiske omstendigheter med bruk eller med rimelig forventede beredskapssituasjoner.

Miljøfarer

Dette produktet forventes ikke å forårsake uheldige miljøeffekter.



- Identifikasjonssystem for farlige stoffer

Helse	0
Brennbarhet	0
Fysisk fare	0
Verneutstyr	NA

HMIS PERSONLIG VERNEUTSTYR

Yrkesbrukssituasjoner: Velg det personlige verneutstyr som passer til volumet som frigjøres, mengden av sølen og arten av stoffet som skal renses.

- Canadian Regulatory Status Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til kanadiske kontrollerte produktregler (SOR-88-66).

- Canadian WHMIS Symbol

Gjelder ikke

3: OPPSKRIFT / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1 STOFFER

- Komponent Coir Pith Fiber
- Cas-nummer er ikke opprettet
- Einecs # EC Ikke fastslått
- Class/Risk Phrases Ikke fastslått
- % (w/w) 90-95%

3.2 BLANDINGER

- Komponent Vann
- Cas Nummer 7732-18-5
- Einecs # EC 231-791-2
- Klasse / risikosestninger Ikke fastslått
- % (w/w) Balance

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

- Øyne Skyll med store mengder vann i 15 minutter. "Rull" øynene under spyling. Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer. Hud: Skyll området med varmt, rennende vann. Innånding: Få frisk luft.
- Svelging Kontakt et giftkontrollsenster eller lege for instruksjoner.

4.2 DE VIKTIGSTE symptomer og virkninger / akutt og forsinket

- Akutt Den viktigste faren forbundet med dette produktet i en yrkesmessig setting vil være mekanisk irritasjon i øyet, eller svak irritasjon ved kontakt med partiklene. Innånding av partikler kan være irriterende for nese, svelg og andre vev i luftveiene. Symptomer på eksponering lindres vanligvis når overeksponering er slutt.
- Kronisk Det forventes ikke langsiktige effekter relatert til kronisk eksponering fra yrkesmessige situasjoner som involverer dette produktet.
- Målorganer Akutt: Øyne, hud (mekanisk irritasjon). Kronisk: Ikke relevant

4.3 INDIKASJON AV UMIDDELBAR MEDISINSK OPPMERKSOMHET OG SPESIAL BEHANDLING KREVES

- Anbefalinger til leger Behandle symptomer og eliminere overeksponering.
- Medisinske forhold forverret Ingen kjente medisinske tilstander forventes å bli forverret

- Ved overeksponering ved yrkesmessig eksponering for dette produktet.

5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 SLUKNINGSMIDDEL

- Anbefalt brannslukkingsmiddel Vannspray, vannstråle, tørt pulver, skum, karbondioksid, halon eller annet.
- Uegnet brannslukkingsmiddel Ingen kjent

5.2 SPESIELLE farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

- NFPA brennbarhetsklassifisering Ikke brannfarlig
- Uvanlige farer i brannsituasjoner Når det er involvert i en brann, kan dette materialet produsere irriterende damper og giftige gasser (f.eks. Karbonmonoksid, karbondioksid).
- Eksplosjonsfølsomhet for mekanisk påvirkning Ikke følsom
- Eksplosjonsfølsomhet for statisk utladning Ikke følsom

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 PERSONLIGE FORHOLDSREGLER, BESKYTTELIGT UTSTYR OG NØD PROSEDYRER

- Note Dette materialet er til bruk som et søppelabsorberende materiale og / eller feiemasse. Følgende avsnitt refererer bare til tilfeldig søl av dette produktet alene. Hvis SpillFix brukes som en universell absorbent, må sikkerhetsdatabladet og andre referanser som er relevante for de frigjorte stoffene, gjennomgås.
- Respons på tilfeldige utgivelser Personell som har fått grunnleggende opplæring i kjemisk sikkerhet, kan vanligvis håndtere utgivelser i liten skala. Bruk hansker og vernebriller når du renser opp søl.
- Respons på ikke-tilfeldige utgivelser Ubrukt SpillFix er helt trygt og ufarlig. Bare sett tilbake i beholderen.
- Response Procedures for any Release Svarprosedyrer for enhver utgivelse
- Merk Dette produktet absorberer effektivt en omfattende liste over materialer - Full liste vist i 6.6

6.2 MILJØ FORHOLDSREGLER

- Miljømessige forholdsregler Ingen forsiktighetsregler er nødvendig. SpillFix er et miljøsikkert naturlig organisk materiale.

6.3 METODER OG MATERIALER FOR RENGJØRING

- Utstyr Kost/spade

6.4 Henvisninger til andre seksjoner

- Avsnitt 8 For eksponeringsnivåer og detaljerte anbefaling om personlig verneutstyr.
- Avsnitt 13 For retningslinjer for avfallshåndtering.

6.5 BRUKE PRODUKT SOM UNIVERSAL Væskensabsorberende middel

- Disse trinnene må følges når du bruker dette produktet som en flytende absorbent:
 1. Identifiser og isoler avfal. Følg alltid arbeidsplassens prosedyrer for opprydding og sortering.
 2. Bruk SpillFix på omkretsen av sølet for å hindre spredning.
 3. Fortsett å bruke SpillFix på senteret til sølet er helt dekket og ingen fri væske er synlig.
 4. Fei med en stiv kost over sølområdet for å fjerne all overflateolje. Kast i samsvar med lokale og statlige forskrifter.

6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP (forts.)

6.6 ABSORBERER EFFEKTIVT FØLGENDE TYPER MATERIALER:

- Full 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	Tøymyknere	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	Myknere
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%)	

- Merk Før du håndterer brukt materiale, se SDS (materialsikkerhetsdatablad) for stoffet som skal absorberes.

- Stoffer ikke oppført ovenfor

Kontakt produsenten og / eller distributøren for informasjon om SpillFix 'evne til å absorbere stoffer som ikke er nevnt ovenfor. IKKE bruk SpillFix som erstatning for sikker håndtering av kjemikalier, eller anta at det er egnet for stoffer som ikke er nevnt ovenfor.

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

7: HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKERT HÅNTERING

- Hygienepraksis Oppbevares utilgjengelig for barn. Følg god kjemisk hygienepraksis. Ikke røyk, drikk, spis eller bruk kosmetikk mens du bruker produktet til opprydding. Ubrukt materiale (SpillFix) er ufarlig og trygt å ta på. Unngå øyekontakt.

- Håndtering av anbefalinger Ansatte må ha god opplæring i å bruke dette produktet trygt etter behov

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPPBEVARING, INKLUDERT NOEN UFYLDELIGHETER

- Lagringsanbefalinger Oppbevares på et kjølig, tørt sted, vekk fra inkompatible kjemikalier (se Avsnitt 10, Stabilitet og reaktivitet).
- Lagring av ubrukt materiale Hold tett lukket og oppbevar på et kjølig, tørt sted, vekk fra uforenlige kjemikalier.

8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 KONTROLLPARAMETRE

- Amerikanske nasjonale eksponeringsgrenser . *IF / IKKE FASTSATT

Komponent	ACGIH TLV	OSHA PEL (ppm)	NIOSH REL (ppm)	Andre
Coir Pith Fiber	IF*	IF*	IF*	IF*
Vann	IF*	IF*	IF*	IF*

- Internasjonale eksponeringsgrenser

Komponent	Forbundsrepublikken Tyskland (DFG) Maksimum Konsentrasjonsverdier på arbeidsplassen (MAK)	Andre
Coir Pith Fiber	IF*	IF*
Vann	IF*	IF*

- Begrensninger for biologisk yrkesmessig eksponering Ikke fastsatt
- Avledet ingen effektnivå (AIE) Ikke fastsatt
- Forutsagt ingen effektkonsentrasjon (FIE) Ikke fastsatt

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE (forts.)

8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Som nødvendig, referer du til referansemateriell med sølt stoff.

Hvis ikke, bruk følgende retningslinjer

- Ingeniørkontroller Bruk dette produktet i godt ventilert miljø. Sikkerhetsdusjer, øyevaskestasjoner og håndvaskutstyr skal være tilgjengelige, basert på den kjemiske beholdningen som er spesifikk for anlegget.
- Åndedrettsvern Ingen behov under rutinemessige omstendigheter med bruk eller håndtering. En støvmaske kan vurderes hvis innånding av betydelige mengder støv / partikler kan oppstå.
- Håndbeskyttelse Nitril-, latex- eller neoprenhansker bør brukes
- Øye beskyttelse Sprutbriller eller vernebriller med sideskjerm anbefales hvis det kan oppstå kontakt med støv / partikler fra dette produktet.

Kroppsbeskyttelse Beskyttelse passende for arbeidssituasjonen (f.eks. Lab frakk).

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 INFORMASJON OM GRUNNLEGGENDE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

a) UTSEENDE	Brun	k) DAMPTRYKK (mmHg @ 20°C):	Ikke gjeldene
b) ODOR	Ingen	l) DAMP	Ikke gjeldene
c) LUKT	ingen	m) RELATIV TETTHET (VANN=1)	Ikke bestemt
d) pH	Ikke gjeldene	n) SOLUBILITY	Uoppløselig i vann
e) SMELTEPUNKT/ FRYSEPUNKT	Ikke gjeldene	o) PARTISJON - - KOFFEKTIVT: -- - NOCTANOL / VANN	Ikke bestemt
f) KOKEPUNKT	Ikke gjeldene	p) Selvantennelse - TEMPERATUR	Ikke gjeldene
g) FLASH POINT	Ikke gjeldene	q) NEDBRYTINGS- - TEMPERATUR	Ikke bestemt
h) FORDAMPNINGSRATE (VANN=1)	Ikke gjeldene	r) VISKOSITET	Ikke gjeldene
i) BRANNFARE	Ikke brannfarlig	s) EKSPLOSIV	Ikke gjeldene
j) ØVRE NEDRE - FLAMMABILITET ELLER - EKSPLOSIVE GRENSER	Ikke gjeldene	t) OKSIDASJONS	Ikke en oksidasjonsmiddel

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

- Ikke reaktiv under typiske bruks- eller håndteringsbetingelser.

10.2 KJEMISK STABILITET

- Normalt stabil under standardtemperaturer og trykk.

10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER

- Dette produktet er ikke selvreaktivt, vannreaktivt eller luftreaktivt.
- Dette produktet vil ikke gjennomgå farlig polymerisasjon.

10.4 BETINGELSER Å UNNGÅ

- Unngå kontakt med inkompatible kjemikalier.

10.5 Ukompatible materialer

- Se 6.6 for omfattende liste over kompatible materialer som kan absorberes av dette produktet (For kompatibilitet med ikke-listede materialer, vennligst kontakt produsenten).

10.6 FARLIGE Nedbrytningsprodukter

- Produkter av termisk spaltning av dette produktet kan inkludere karbonmonoksid, karbondioksid og nitrogenoksider.

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

11: OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 INFORMASJON OM Toksikologiske virkninger

- Akutt forgiftning Det er ingen spesifikke toksisitetsdata tilgjengelig for komponenter av dette produktet. Dette produktet er giftfritt på alle innfartsveier..

Irritasjonsgrad Potensielt mild mekanisk irritasjon

Allergi Ikke rapportert å ha hud- eller luftveisfølsomhetseffekter.

Gjennomgang av Acute Se avsnitt 2 (fareinformasjon) og avsnitt 4

Symptomer og effekter: (Førstehjelpstiltak) for detaljer.

ØYNE: Kontakt med produktet kan forårsake mild mekanisk øyeirritasjon.

HUD: Kontakt med produktet kan forårsake mild mekanisk hudirritasjon

INNÅNDING: Kontakt med støv kan forårsake mild mekanisk irritasjon av slimhinnene i nese, svelg og munn.

SVELGING: Svelging kan forårsake en rekke helseeffekter, som beskrevet i avsnitt 4 (Førstehjelpstiltak).

11.2 KRONISK TOKSISITET

Kreftfremkallende status: Tabellen nedenfor oppsummerer karsinogenisitetslisten for komponentene i dette produktet. "NEI" indikerer at stoffet ikke anses å være, eller mistenkes å være et kreftfremkallende stoff av det børsnoterte byrået.

Kjemisk	IARC	NTP	NIOSH	OSHA	ANDRE
Coir Pith Fiber	NEI	NEI	NEI	NEI	NEI

Reproduksjonstoksitet Dette produktet forventes ikke å forårsake negativ reproduksjon Informasjon: effekter under typiske forhold ved eksponering under rutine arbeidssituasjoner.

11: OPPLYSNINGER OM HELSEFARE (forts.)

11.2 KRONISK TOKSISITET (forts.)

Mutagene effekter	Komponentene i dette produktet er ikke rapportert å forårsake mutagene effekter under typiske omstendigheter med yrkeseksponering.
-------------------	--

Spesifikt målorgan	
Spesifikt målorgan Toksisitet (enkelt eksponering)	Ikke gjeldene
Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure)	Ikke gjeldene

- ANNEN INFORMASJON

Toksikologisk synergistiske produkter	Ingen kjente
---------------------------------------	--------------

12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 GIFTIGHET

- Dette produktet er avledet fra kokosnøttskall. Basert på tilgjengelige data antas ikke det rene produktet å være skadelig for forurensete planter eller dyr.
- Basert på tilgjengelige data antas ikke det rene produktet å være skadelig for forurensete akvatiske planter eller dyr i området umiddelbart rundt frigivelsen av det rene produktet.

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

- Når produktet slippes ut i jorden, forventes det at det biologisk nedbrytes
- Coir Fiber Pith (SpillFix) 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 kokematerialet brytes ned.

12.3 BIOAKKUMULATIV POTENSIALE

- Det er ikke forventet at dette produktet vil bioakkumulere eller biokonsentrere seg betydelig i miljøet.

12.4 MOBILITET I JORD

- Dette produktet forventes ikke å være mobilt i jord.

12.5 RESULTATER AV PBT- og vPvB-VURDERING

- Ingen data tilgjengelig

12.6 ANDRE BIVIRKNINGER

- Informasjon om endokrine forstyrrelser: Det rapporteres ikke om at noen komponent er en hormonforstyrrende.

12.7 YTTERLIGERE MILJØKONSEKVENSIINFORMASJON

- SpillFix oppfyller og overgår føderale EPA-utvanningsstandarder for hydrokarbon / petroleumprodukter.
- SpillFix passerer EPAs TCLP- og TTLC-testing.
- SpillFix innkapsler kjemikalier og vil ikke utvaskes eller slippe ut i miljøet.

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

13: AVFALLSHÅNDETERING

13.1 AVFALLSMETODER

- Anbefalinger for avfallshåndtering:

Utarbeide, transportere, behandle, lagre og kaste avfallsstoffer i henhold til alle gjeldende lokale, amerikanske statlige og amerikanske føderale forskrifter, gjeldende kanadiske standarder eller passende standarder for nasjonene i Det europeiske fellesskap

- Forbrenning: Brukt spillFix som inneholder hydrokarboner kan forbrennes i samsvar med lokale forskrifter.

13.2 DISPONERING

- EPA RCRA Avfallskode: Ikke gjeldene
- Europeisk Avfallskode: Ikkje gjeldene

14: TRANSPORTINFORMASJON

14.1/14.2/14.3/14.4 FARLIG VARER BESKRIVELSE OG ANDRE TRANSPORTINFORMASJON

- Avdeling for transport av farlige stoffer

UN/NA Identification Number	Ikke farlig, ifølge amerikanske DOT-forskrifter
Proper Shipping Name	SpillFix Industrial Organic Absorbent
Hazard Classification	Ikke gjeldene.
Packing Group	Ikke gjeldene.
Label	Ikke gjeldene.
Nord Amerika Krise Responsguide (2012)	Ikke gjeldene.
Marine forurensningsstatus	Ingen komponenter er utpekt som et marint forurensningsstoff for DOT.



- Nordisk transportinformasjon Dette produktet er IKKE regulert som farlig gods under Norsk transportstandarder
- IATA betegnelse Dette produktet er IKKE regulert som farlig gods av International Air Transport Association.
- IMO betegnelse This product is NOT regulated as dangerous goods by the International Maritime Organization.

14.5 MILJØFARER

- Ingen beskrevet, som relatert til transport

14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKERE

- Ikke gjeldene

14.7 TRANSPORT I STORE MENGDER

- Ikke gjeldene

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

15: JURIDISK INFORMASJON

15.1 SIKKERHETS-, HELSE- OG MILJØREGULERINGER SÆRLIG FOR

STOFF ELLER BLANDING

- Andre viktige amerikanske forskrifter

U.S. TSCA Inventory Status: Alle ingrediensene i dette produktet er listet eller er ekskludert fra listen under U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

CERCLA Rapporterte krav Ikke gjeldene.

SARA Rapporterte krav Ikke gjeldene.

SARA Section 311/312 For Product Ikke gjeldene.

Drikkevann i California

Lov (proposisjon 65) Status Ikke gjeldene.

- International Regulations Canadian

DSL/NDSL Inventory Status All ingredients of this product are listed or are excluded from inventory reporting requirements.

Kanadisk miljøvern

Act (CEPA) Priorities Substances Lists: Komponentene i dette produktet er ikke på CEPA Priorities Substances Lists.

Tysk klassifisering av vannfare: 1 (lav fare for farvann).

15.2: KJEMISK SIKKERHETSVURDERING

- Evaluering Kjemisk fritt naturlig organisk materiale.

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

16: ANNEN INFORMASJON

16.1 INDIKASJON AV ENDRING.

- Endre indikert: Update of OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200); Format changes.
- Opprinnelig utgivelsesdato Oktober 2013.
- Datoer for oppdateringer February 8, 2018.

16.2 Nøkkellitteraturhenvisninger og kilder til data

- Safety Data Sheets For Component Products
- Regulations (EC) No 1907/2006, 1272/2008 & 453/2010 of the European Parliament and of the Council
- Federal OSHA Hazard Communication Standard: 29 CFR 1910.1200
- ESIS -European Chemical Substances Information System <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

16.3 KLASSIFIKASJON OG PROSEDYRER BRUKT FOR Å BESTEMME KLASSIFIKASJONER FOR BLANDINGER

- Klassifisering: Avsnitt 2 (Fareinformasjon) inneholder all relevant klassifiseringsinformasjon som er brukt for dette produktet. Oppgavene var basert på tilgjengelige data for komponentproduktene, beregninger, ekspertvurdering og bevisets vekt.

16: ANNEN INFORMASJON (forts.)

16.4 FORKORTELSER OG AKRONYMER. (ENGELSK/ENGLISH)

ALL SECTIONS: OSHA: U.S. Federal Occupational Safety and Health Administration. WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Materials Standard. GHS: Globally Harmonized System of Classification of Chemical Substances. REACH: European Union regulation, Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical substances. SECTION 2: CAS Number: Chemical Abstract Service Number, which is used by the American chemical Society to uniquely identify a chemical. EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances. SECTION 3: HAZARDOUS MATERIALS IDENTIFICATION SYSTEM RATING: This is a rating system used by industry to summarize physical and health hazards to chemical users and was originally developed by the National Paint and Coating Association. 0 = No Significant Hazard. 1 = Slight Hazard. 2 = Moderate Hazard. 3 = Severe Hazard. 4 = Extreme Hazard. SECTION 5: NFPA: National Fire Protection Association. NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION: The NFPA uses the flash point (F.P.) and boiling point (BP) to classify flammable or combustible liquids. Class IA: F.P. below 73°F and BP below 100°F. Class IB: F.P. below 73°F and BP at or above 100°F. Class IC: F.P. at or above 73°F and BP at or above 100°F. Class II: F.P. at or above 100°F and below 140°F. Class IIIA: F.P. at or above 140°F and below 200°F. Class IIIB: F.P. at or above 200°F. NFPA HAZARDOUS MATERIALS RATING: This is a rating system used to summarize physical and health hazards to firefighters. 0 = No Significant Hazard. 1 = Slight Hazard. 2 = Moderate Hazard. 3 = Severe Hazard. 4 = Extreme Hazard. SECTION 8: NE: Not established. ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists; TWA: Time-Weighted Average (over an 8-hour work day); STEL: Short Term Exposure Limit (15 minute average, no more than 4-times daily and each exposure separated by one-hour minimally); C: Ceiling Limit (concentration not to be exceeded in a work environment). PEL: Permissible Exposure Limit. NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health; REL: Recommended Exposure Limit; IDLH: Immediately Dangerous to Life and Health Concentrations. Note: In July 1992, a court ruling vacated the more protective PELs set by OSHA in 1989. Because OSHA may enforce the more protective levels under the "general duty clause", both the current and vacated levels are presented in this document. ppm: Parts per Million. mg/m³: Milligrams per cubic meter. mppcf: Millions of Particles per Cubic Foot. BEI: Biological Exposure Limit. EL: Exposure Limit (United Kingdom). Federal Republic of Germany (DFG)

Maximum Concentration Values in the Workplace (MAKs) SECTION 9: pH: Scale (0 to 14) used to rate the acidity or alkalinity of aqueous solutions. For example, a pH value of 0 indicates a strongly acidic solution, pH of 7 indicates a neutral solution, and a pH value of 14 indicates an extremely basic solution. FLASH POINT: Temperature at which a liquid generates enough flammable vapors so that ignition may occur. AUTOIGNITION TEMPERATURE: Temperature at which spontaneous ignition occurs. LOWER EXPLOSIVE LIMIT (LEL): The minimal concentration of flammable vapors in air which will sustain ignition. UPPER EXPLOSIVE LIMIT (UEL): The maximum concentration of flammable vapors in air which will sustain ignition. SECTION 11: CARCINOGENICITY STATUS: NTP: National Toxicology Program. IARC: International Agency for Research on Cancer. REPRODUCTIVE TOXICITY INFORMATION: Mutagen: Substance capable of causing chromosomal damage to cells. Embryo-toxin: Substance capable of damaging the developing embryo in an overexposed female. Teratogen: Substance capable of damaging the developing fetus in an overexposed female. Reproductive toxin: Substance capable of adversely affecting male or female reproductive organs or functions. TOXICOLOGY DATA: LD₅₀ or LC₅₀: The Lethal Dose or Lethal Concentration of a substance which will be fatal to a given percentage (xx) of exposed test animals by the designate route of administration. This value is used to access the toxicity of chemical substances to humans. TD₅₀ or TC₅₀: The Toxic Dose or Toxic Concentration of a substance which will cause an adverse effect to a given percentage (xx) of exposed test animals by the designate route of administration. NOAEL: No Observable Effect Level. SECTION 13: RCRA: Resource Conservation and Recovery Act. The regulations promulgated under this act under Act are found in 40 CFR, Sections 260 ff, and define the requirements of hazardous waste generation, transport, treatment, storage, and disposal. EPA RCRA Waste Codes: Defined in 40 CFR Section 261. SECTION 15: CERCLA: Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (a.k.a. "Superfund") and SARA: (Superfund Amendment and Reauthorization Act). The regulations promulgated under this Act are located under 40 CFR 300 ff. and provide "community right-to-know" requirements. DSL/NDL: Canadian Domestic Substances and Non-Domestic Substances Lists.

SPILLFIX SAFETY DATA SHEET

SPILLFIX
SAFETY
DATA
SHEET

ROGALAND BILDELER AS
YTRE TORVHUSVEI 7
4374 EGRSUND
(+47) 51 49 49 50

ROGALAND BILDELER AS
YTRE TORVHUSVEI 7
4374 EGRSUND
(+47) 51 49 49 50

