

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer


SpermFlowEx Kit

| | | | |
|-----------------|------------|---------|---|
| Oprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

SETTIDENTIFIKASJON

| Katalognummer | Navn |
|---------------|-----------------|
| ED7079 | SpermFlowEx Kit |

SETT KOMPONENTER

| Kode | Navn | Klassifisering |
|----------|------------------------------|--|
| ED7079-1 | Intra-acrosomal protein FITC | Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig. |
| ED7079-2 | CD45 PE-Cy™5 | Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig. |
| ED7079-3 | Fluorescent Count Standard | Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig. |
| ED7079-4 | Propidium iodide | Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig. |
| ED7079-5 | Permeabilizing Solution |  |

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

| | | | |
|------------------|------------|---------|---|
| Opprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1. Produktidentifikator**
Stoff / stoffblanding Permeabilizing Solution
Antall stoffblanding ED7079-5
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Tiltenkt bruk av stoffblandingen
diagnostisk reagens
Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot
Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Framstiller
Navn eller kommersielt navn EXBIO Praha, a.s.
Adresse Nad Safinou II / 341, Vestec, 25250
Tsjekkia
Telefon +420261090666
E-post orders@exbio.cz
Nettadresse www.exbio.cz
- Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Navn EXBIO Praha, a.s.
E-post orders@exbio.cz
- 1.4. Nødtelefonnummer**
Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008
Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Flam. Liq. 3, H226

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

De mest alvorlige skadelige fysisk-kjemiske effektene

Brannfarlig væske og damp.

- 2.2. Merkingselementer**

Farepiktogram



Signalord

Advarsel

Farlige stoffer

etanol

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P260 Ikke innånd spray.
P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

| | | | |
|------------------|------------|---------|---|
| Opprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale forskrifter.

2.3. Andre farer

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet

| Identifikasjonsnumre | Stoffets navn | Innhold i prosentvekt | Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 | Merk. |
|--|---------------|-----------------------|--|-------|
| Oversikt: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EF: 200-578-6 Registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX | etanol | <50 | Flam. Liq. 2, H225 | |

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet. Hvis personen som er rammet er bevisstløs, plasserer du ham/henne i stabilt sideleie med hodet litt bøyd bakover og sørg for at luftveiene er frie; fremkall aldri oppkast. Hvis personen kaster opp av seg selv, må du sørge for at oppkastet ikke blir pustet inn. Under livstruende forhold må du først og fremst sørge for gjenopplivning av den personen som er rammet og sikre at vedkommende får medisinsk hjelp. Åndedrettsstans - sørg for kunstig åndedrett umiddelbart. Hjertestans - sørg umiddelbart for indirekte hjertemassasje.

Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Beskytt personen mot stadig strengere kulde. Gi medisinsk behandling hvis irritasjon, dyspné eller andre symptomer varer ved.

Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær. Vask det berørte området med rikelig med - om mulig - lunkent vann. Såpe, såpeoppløsning eller sjampo bør brukes hvis det ikke er noen hudskade. Sørg for medisinsk behandling dersom hudirritasjonen varer ved. Skyll eller dusj huden med vann.

Ved kontakt med øynene

Skyll øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg. Skyllingen bør fortsette i minst 10 minutter.

Ved svelging

Skyll munnen med rent vann. Søk legehjelp i tilfelle problemer skulle oppstå.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved innånding

Mulig irritasjon av luftveiene, hoste, hodepine.

Ved hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Ved kontakt med øynene

Mulig irritasjon.

Ved svelging

Kvalme, magesmerter, oppkast, diaré.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

| | | | |
|------------------|------------|---------|---|
| Opprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytestråle, vanntåke.

Uegnedede slokkingsmidler

Vann - full stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

5.3. Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Lukkede beholdere som inneholder produktet nær ild skal avkjøles med vann. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Brannfarlig væske og damp. Fjern alle tennkilder. Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produkt som er sølt ut skal dekkes med egnet (ikke-brennbar) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer); skal innkapsles i godt lukkede beholdere og fjernes slik det går fram av avsnitt 13. I tilfelle lekkasje av en betydelig mengde av produktet, informer brannvesenet og andre lokale kompetente instanser. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensete stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i brennbare eller eksplosive konsentrasjoner og konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene for arbeidsplasser. Produktet skal bare brukes i områder der det ikke er i kontakt med åpen ild og andre antennelseskilder. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Det anbefales bruk av antistatiske klær og fottøy. Røyking forbudt. Bruk personlig verneutstyr slik det går fram av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk/ventilasjons-/belysningsutstyr. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet. Ikke utsett for sollys. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.

De spesifikke kravene eller reglene som gjelder stoffet/stoffblandingen

Løsemiddeldamp er tyngre enn luft og akkumuleres spesielt nær gulvet der de sammen med luften kan danne en eksplosiv blanding.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

diagnostisk reagens

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Blandingen inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

Opprettelsesdato 22.12.2015

Redigert dato 05.10.2023

Versjon

6

8.2. Eksponeringskontroll

Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.

Vern av øyne/ansikt

Brilleinnfatning.

Hudvern

Beskyttelse av hender: Vernehansker som er motstandsdyktige overfor produktet. Forurenset hud skal vaskes grundig.

Åndedrettsvern

Halvmaske med filter mot organiske damper eller et selvforsynt pusteapparat etter behov hvis grenseverdiene for stoffer blir overskredet eller i et dårlig ventilert miljø.

Termiske farer

Ikke tilgjengelig.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|------------------------|
| Fysiske tilstand | væske |
| Farge | farveløs |
| Lukt | inneholder alkohol |
| Smeltepunkt/frysepunkt | data ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall | 78 °C |
| Brennbarhet | data ikke tilgjengelig |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | |
| nedre | 3,3 % |
| øvre | 19 % |
| Flammepunkt | >24 °C |
| Selvantennelsestemperatur | 363 °C |
| Nedbrytingstemperatur | data ikke tilgjengelig |
| pH-verdi | data ikke tilgjengelig |
| Kinematisk viskositet | data ikke tilgjengelig |
| Vannløselighet | data ikke tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | -0,349 |
| Damptrykk | data ikke tilgjengelig |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | data ikke tilgjengelig |
| Relativ damp tetthet | data ikke tilgjengelig |
| Kjennetegn ved partiklene | data ikke tilgjengelig |

9.2. Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Blandingen er brannfarlig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

| | | | |
|------------------|------------|---------|---|
| Opprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskytt mot flammer, gnister, overoppheting og frost.

10.5. Uforenlige materialer

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dannes ikke under vanlig bruk. Farlige utfall som at karbonmonoksid og karbondioksid dannes ved høy temperatur og under brann.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklassene som er avgrenset i EU-direktiv nr. 1272/2008

Innånding av løsemiddeldamp over verdier som overskrider eksponeringsgrensene for arbeidsmiljø vil kunne føre til akutt inhalasjonsforgiftning, avhengig av konsentrasjonsnivå og eksponeringstid. Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon

Langvarig eller gjentatt kontakt med produktet forårsaker avfetting og uttørking av huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kan forårsake irritasjon og gjenopprettelig skade ved øyenkontakt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer

Blandingene inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommissjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommissjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Akutt giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ikke tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingene inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommissjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommissjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

| | | | |
|------------------|------------|---------|---|
| Opprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN 1170

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETANOLLØSNING

14.3. Transportfareklasse(r)

3 Brannfarlige væsker

14.4. Emballasjegruppe

III - mindre farlige stoffer

14.5. Miljøfarer

ikke relevant

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

14.7. Massetransport sjøveien iht. IMO-verktøy

ikke relevant

Ytterligere informasjon

Farenummer

30

FN-nummer

1170

Klassifiseringskode

F1

Faresedler

3



Lufttransport - ICAO/IATA

Anvisninger for pakking passasjer

355

Anvisninger for pakking av last

366

Sjøtransport - IMDG

EmS (beredskapsplan)

F-E, S-D

MFAG

305

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

| | | | |
|------------------|------------|---------|---|
| Opprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

| | |
|------|----------------------------------|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------|---|
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P403+P235 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. |
| P501 | Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale forskrifter. |
| P260 | Ikke innånd spray. |
| P301+P312 | VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag. |
| P302+P352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |

Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

| | |
|---------|--|
| ADR | Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods |
| BCF | Biokonsentrasjonsfaktoren |
| CAS | Kimyasal Kuramlar Servis |
| CLP | Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger |
| EINECS | Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet |
| EmS | Beredskapsplan |
| ES | Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS |
| EU | Den Europeiske Union |
| EuPCS | Europeisk system for kategorisering av produkter |
| IATA | Internasjonal lufttransportforening |
| IBC | Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier |
| ICAO | Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart |
| IMDG | Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien |
| INCI | Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser |
| ISO | Internasjonal organisasjon for standardisasjon |
| IUPAC | Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi |
| log Kow | Ordelingskoeffisient oktanol/vann |
| MARPOL | Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip |
| OEL | Eksponeeringsgrenser i yrkessammenheng |
| PBT | Persistente, bioakkumulerende og giftige |
| ppm | Deler pr. million |
| REACH | Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier |
| RID | Avtale om transport av farlig gods med jernbane |
| UN | Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

Permeabilizing Solution

| | | | |
|------------------|------------|---------|---|
| Opprettelsesdato | 22.12.2015 | Versjon | 6 |
| Redigert dato | 05.10.2023 | | |

| | |
|------------|--|
| UVCB | Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale |
| VOC | Flyktige organiske forbindelser |
| vPvB | Veldig persistente og veldig bioakkumulerende |
| Flam. Liq. | Brannfarlig væske |

Retningslinjer for opplæring

Informerer personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

Endringene (hvilken informasjon som er lagt til, slettet eller endret)

Rettet feil tekst på forsiden av sikkerhetsdatabladet for hele settet fra "Stoffblandingen er klassifisert som farlig." til "Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig."

Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

Erklæring

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.