

## PROTEX® MURFOLIE

### 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

<b>Handelsnavn/betegnelse:</b>	PROTEX MURFOLIE (REX-FOIL Hydro-DPC murværksspærre)
<b>Komponenter:</b>	LDPE
<b>CAS-nummer:</b>	9002-88-4
<b>Yderligere informationer:</b>	Stoffet er ikke registreringspligtigt i henhold til REACH.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frafrådes

	Der foreligger ikke relevante informationer
<b>Anvendelse af stoffet/blanding:</b>	I murværk / beskyttelse mod opsigtende fugt

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Leverandør:</b>	REX-PLASTICS GmbH Zum Schürmannsgraben 33 D-47441 Moers (DE) Tlf.: +49 (0)2841-99 89 98 - 0
<b>Oplysningspligtig afdeling:</b>	Produktsikkerhedsafdeling Tlf.: +49 (0)2841-99 89 98 - 0 E-mail: info@rex-plastics.com

#### 1.4 Nødtelefon

GIFTINFORMATION Bonn 24h hotline: +49 (0)228-19 24 0

### 2. Eventuelle risici

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

<b>Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CKL)</b>	Blanding er i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] klassificeret som ikke farlig
<b>Klassificering i henhold til direktiv 37/548/EØF eller 1999/45/EF</b>	Blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til 1999/45/EF.
<b>Særlige risikosætninger for mennesker og miljø</b>	Ikke relevante

#### 2.2 Klassificering af stoffet eller blandingen

<b>Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]</b>	Ikke relevant
<b>Risikosætninger</b>	Ikke relevante
<b>Supplerende faresætningskoder (EU)</b>	Ikke relevante

### 3. Sammensætning / oplysninger om bestanddele

3.1	
Kemisk karakterisering:	Polyolefiner
CAS-nummer:	9002-88-4 polyethylen

### 4. Førstehjælp

4.1 Beskrivelse af førstehjælp	
Generelle oplysninger:	Det er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger
Efter indånding:	Det er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger
Efter hudkontakt:	Skyl/brus huden med vand. Søg læge ved hudirritation
Efter øjenkontakt:	Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbruser eller vand. Opsøg øjenlæge ved irritation af øjnene
Efter indtagelse:	Skyl munden grundigt med vand. I tilfælde af ubehag: søg lægehjælp
Selvbeskyttelse førstehjælper:	Der foreligger ingen data

4.2 Vigtigste symptomer eller virkninger, både akutte og forsinkede	
Det foreligger ingen informationer	

4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	
Det foreligger ingen informationer	

### 5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler	
Vandstråle, kuldioxid (CO <sub>2</sub> ), alkoholbestandigt skum, slukningspulver	

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	
I tilfælde af brand mulighed for dannelse af giftige gasarter	
Farlige forbrændingsprodukter:	Kulilte (CO); kuldioxid (CO <sub>2</sub> ); toksiske pyrolyseprodukter

5.3 Brandbekæmpelse	
Brug åndedrætsværn afhængigt af omgivende luft og kemikaliebeskyttelsesdragt	

5.4 Yderligere anvisninger	
Ved forbrænding stærk sodudvikling	

## 6. Forholdsregler ved utilsigtet udslip

### 6.1 Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med personer

<b>6.1.1 For ikke-indsatspersonel</b>	Undgå at indånde røgen. Efter indånding kan der forekomme irritation af luftvejne. <b>Værnemiddel:</b> Brug egnet åndedrætsværn
<b>6.1.2 For indsatspersonel</b>	Undgå at indånde røgen. Efter indånding kan der forekomme irritation af luftvejne. <b>Værnemiddel:</b> Brug egnet åndedrætsværn

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Der er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger.

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Anvisninger for sikker håndtering</b>	Det er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger
<b>Brandsikringsforanstaltninger</b>	Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt
<b>Foranstaltninger til hindring af dannelse af aerosol og støv</b>	Det er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger
<b>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Aflæsning / bortskaffelse i naturen er ikke tilladt
<b>Anvisninger for generel industriel hygiejne</b>	Det er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

<b>Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser</b>	Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt
<b>Krav til lagerrum og beholdere</b>	Der foreligger ikke nogen data
<b>Opbevaring sammen med andre produkter</b>	Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer, legetøj og foderstoffer

### 7.3 Specifik slutbrug

Overhold anvisninger på oplysningsarket

## 8. Begrænsning og overvågning af eksponering/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre	
8.1.1 Arbejdspladsgrænseværdier	Ikke relevante
Yderligere oplysninger	Som grundlag blev den ved udarbejdelsen gyldige liste anvendt
8.1.2 Biologiske grænseværdier	Der foreligger ikke nogen data
8.2 Begrænsning og overvågning af eksponering	
8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Ikke relevant
8.2.2 Personlige værnemidler	
Øjen-/ansigtsværn	Ikke nødvendigt
Håndbeskyttelse	Ikke nødvendig
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt
8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Der foreligger ikke nogen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
<b>Udseende</b>	
Aggregattilstand	Fast
Farve	Ikke specificeret
Lugt	Ikke specificeret
pH-værdi	Ikke relevant
Smeltepunkt	85 - 110° C
Kogepunkt, begyndelse og interval	Ikke specificeret
Flammepunkt	Ikke relevant
Øverste/nederste grænser for antændelighed eller eksplosion	Ikke relevant
Antændelsestemperatur i °C	Ikke specificeret
Nedbrydningstemperatur	Ikke specificeret
Eksplodingsfare	Produktet er ikke eksplosivt
Damptryk 20°C	Ikke specificeret
Massefylde 20°C	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde	Ikke specificeret
Dampmassefylde	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Vandopløselighed (g/l)	Ikke opløseligt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke specificeret
<b>Viskositet</b>	
Dynamisk	Ikke relevant
Kinematisk	Ikke relevant
Organisk opløsningsmiddel	0,0 %
Tørstofindhold	100,0 %
9.2 Øvrige oplysninger	Der foreligger ikke nogen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er brændbart og kan blive antændt af høj varme, gnister, flammer eller andre antændelseskilder

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved opbevaring under normale omgivelsestemperaturer

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Kendskab til farlige reaktioner foreligger ikke

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt

### 10.5 Materialer, der er uforlignelige

Ikke specificeret

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af brand kan der opstå: kulilte (CO); kuldioxid (CO<sub>2</sub>); toksiske pyrolyseprodukter

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut oral toksicitet</b>	Der foreligger ikke toksikologiske data
<b>Øjenskade/øjenirritation</b>	Let irriterende, dog ikke relevant for klassificering
<b>Sensibilisering</b>	Kendskab til sensibiliserende virkning foreligger ikke

#### Supplerende oplysninger

Ved korrekt håndtering og tilsigtet anvendelse giver produktet ifølge vores erfaringer og de informationer, vi har til rådighed, ikke anledning til sundhedsskadelige virkninger. Stoffet er ikke-mærkningspligtigt i henhold til EF-listerne som senest ændre.

## 12. Miljømæssige oplysninger

### 12.1 Toksicitet

<b>Vurdering/klassificering</b>	I henhold til kriterierne for EF-klassificering og mærkning "miljøfarlig" skal stoffet/produktet ikke klassificeres som miljøfarligt
---------------------------------	--

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen informationer

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen yderligere relevante informationer

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen yderligere relevante informationer

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/ vPvB kriterier i henhold til REACH, bilag XIII.

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Der foreligger ingen yderligere relevante informationer

### 13. Oplysninger vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Anbefaling:** Den anførte affaldskode er en anbefaling på grund af den tilsigtede anvendelse af produktet. Som følge af specielle anvendelses- og bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der eventuelt også allokeres andre affaldskoder.

Det europæiske affaldskatalog	17 02 03 (plastic)
Urensede emballager	Bortskaffelse i overensstemmelse med myndighedernes foreskrifter

### 14. Oplysninger om transport

Ikke-farligt gods i henhold til transportforskrifterne

#### 14.1

FN nr.	Ikke relevant
--------	---------------

#### 14.2

Korrekt FN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant
-----------------------------------	---------------

#### 14.3

Transportfareklasse(r)	Ikke relevant
------------------------	---------------

#### 14.4

Emballagegruppe	Ikke relevant
-----------------	---------------

#### 14.5

Miljøfare	Ikke relevant
-----------	---------------

#### 14.6

Særlige forholdsregler for brugeren	Ikke relevant
-------------------------------------	---------------

#### 14.7

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL-konventionen 73/78 og i henhold til IBC-kode	Ikke relevant
--	---------------

### 15. Retsgrundlag

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1 EU-foreskrifter	Der foreligger ikke nogen data
15.1.2 Nationale bestemmelser [DE] Germany	
Vandrisikoklasse	Ikke vandmiljøfarlig

#### 15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering	Sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding er ikke blevet udført
------------------------------	--

#### 15.3

Øvrige oplysninger	Der foreligger ikke nogen data
--------------------	--------------------------------

## 16. Øvrige oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændring

Revisions nummer 2. Data ændret i forhold til tidligere version.

### 16.2 Forkortelser og akronymer

Vedrørende forkortelser og akronymer se: ECHA: vejledning Vedrørende informationskrav og kemikaliesikkerhedsvurdering, kapitel R.20

### 16.3 Vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Der foreligger ikke nogen data

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] klassificeret som ikke farlig

### 16.5 Ordlyden af R-H- og EUH-Sætninger (nummer og uforkortet tekst)

Der foreligger ikke nogen data

### 16.6 Uddannelsesoplysninger

Der foreligger ikke nogen data

### 16.7 Yderligere anvisninger

Oplysningerne er givet på baggrund af vores aktuelle viden og erfaring, de er dog ikke nogen garanti for produktets egenskaber og ikke grundlag for et kontraktligt retsforhold. Dette dokument erstatter alle tidligere versioner. Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovbestemmelser