

Reviderad september 1, 2023

## LÅG DENSITET POLYETYLEN (LDPE) SÄNGSKYDD

### MSDS SÄKERHETS DATABLAD

#### I. PRODUKTIDENTIFIKATION

**PRODUKTNAMN:** Lågdensitetspolyeten (LDPE) sängöverdrag

**TELEFONNUMMER:**

**PRODUKTINFORMATION:** 1-800-667-0999

**CHEMTREC:** 1-800-424-9300

#### II. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**INGREDIENS NAMN** Polyeten

**CAS NUMMER** 9002-88-4

**VIKT %** > 99

#### III. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**UTSEENDE:** Genomskinlig solid med vaxartad färg

**PROCENT FLYKTIGHET:** N/A

**Smältpunkt:** N/A

**LÖSLIGHET I VATTEN:** Olöslig

**SPECIFIK GRAVITET:** 0,94 – 97

#### IV. STABILITET OCH REAKTIVITET

**STABILITET:** Stabil

**FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS:** Inga kända

**MATERIAL SOM SKA UNDVIKAS:** Starka oxidationsmedel

#### V. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**VENTILATION:** Lokal ventilation i dammiga förhållanden eller om termisk sönderdelning inträffar

Reviderad september 1, 2023

## SKYDDSUTRUSTNING

**HUD:** Handskar och skyddskläder vid hantering av smält material

**ÖGON:** Glasögon med sidoskydd i dammiga förhållanden

**ANDNINGSMASKIN:** NIOSH-godkänd dammmask rekommenderas. Om bränt material finns bär en organisk respirator.

## V. EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD – fortsättning

### RIKTLINJER

#### FÖR

#### EXPONERING:

#### INGRIDIENSER

Polyeten

#### AGENCY

ACGIH

OSHA

#### VÄRDE

10 mg/m<sup>3</sup> (totalt damm)

15 mg/m<sup>3</sup> (totalt damm)

5 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt damm)

## VI. IDENTIFIERING AV HÄLSOFARER

**MEDICINSK BEGRÄNSNING:** Inga kända

**KRONISK/CARCINOGENICITET:** NEJ

## VII. FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

**HUD:** Om smält material kommer i kontakt med huden, kyl under rinnande vatten. Låt bli försök att ta bort det smälta materialet från huden. Sök läkarvård.

**ÖGON:** Sök läkarvård om konstant irritation uppstår.

**INANDNING:** Sök läkarvård om konstant irritation uppstår.

## VIII. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:** N/A

**FARLIGA FÖRBRÄNNINGSPRODUKTER:** Koldioxid, kolmonoxid och Aldehyder

Reviderad september 1, 2023

**SLÄCKMEDEL:** Vatten, skum, koldioxid, torr kemikalie

**SÄRSKILDA BRANDBEKÄMPNINGSSINSTRUKTIONER/FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:**

Blötlägg ordentligt med vatten för att svalna och förhindra återantändning. Röken kan innehålla polymerfragment av varierande sammansättning, förutom oidentifierade giftiga och/eller roterande föreningar.

**IX. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**SPILL ELLER UTSLÄPP:** Sopa upp för kassering eller återanvändning

**X. HANTERING OCH LAGRING**

**HANTERING:** Tvätta med tvål och vatten

**FÖRVARING:** Förvaras i sprinklerskyddat lager. Om en värmekälla finns, håll området väl ventilerad.

**XI. AVFALLSHANTERING**

**AVFALLSHANTERING:** Förbränning eller deponi - kassera i enlighet med federala, statliga, provinsiella och Lokala lagar / regler.

**XII. FRISKRIVNING FRÅN UTTRYCKTA OCH UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER**

Informationen som presenteras i säkerhetsdatabladet är baserad på data som tros vara korrekta per det datum då detta säkerhetsdatablad upprättades.

INGEN GARANTI FÖR SÄLJBARHET, LÄMPLIGHET FÖR NÅGOT SÄRSKILT SYFTE ELLER NÅGON ANNAT GARANTI ÄR UTTRYCKLIG ELLER ÄR UNDERFÖRSTÅDD AVSEENDE NOGGRANNHETEN ELLER FULLSTÄNDIGHETEN AV INFORMATIONEN OVAN, RESULTAT SOM SKA ERHÅLLAS FRÅN ANVÄNDNING AV DENNA INFORMATION ELLER PRODUKTEN, SÄKERHETEN FÖR DENNA PRODUKT, ELLER RISKER RELATERADE TILL DESS ANVÄNDNING.

Inget ansvar tas för eventuell skada eller skada till följd av onormal användning eller av underlåtenhet att följa rekommenderade metoder. Informationen som anges ovan, och produkten, tillhandahålls på villkor att den som tar emot dem ska göra deras eget beslut om produktens lämplighet för deras särskilda ändamål och tillstånd att de tar risken för deras användning. Dessutom ges ingen auktorisation eller underförstådd att utöva någon patenterad uppfinning utan licens.