

Polar Sports Mat

Utgitt dato: 21.03.2023

Revidert:

Side: 1/7

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **Polar Sports Mat**

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder: Produktet er en artikkel i form av en gummatte.

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Polarbulk Sp. z o.o.
ul. Wiertnicza 165
02-952 Warszawa

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer for brannvesenet 110

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

I henhold til art. 3 i REACH-forordningen er produktet en artikkel og er ikke merkepliktig.

2.2. Merkingselementer

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord: --

Farepiktogrammer --

Stoffer som bør nevnes på etiketten

--

Redegjørelser om fare

--

Redegjørelser om forholdsregler

--

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Polar Sports Mat

Utgitt dato: 21.03.2023

Revidert:

Side: 2/7

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. **Stoffer** - ikke aktuelt3.2. **Stoffblandinger**

Produktet er en artikkel i form av en gummimatte.

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.

[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen

[4] SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. **Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Hudkontakt**

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Øyekontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15-20 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Svelging

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

På grunn av produktets form er eksponering usannsynlig.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

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

Det er ingen kjente negative effekter eller kritiske farer ved riktig bruk av produktet.

4.3. **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Beslutningen om metode for akuttbehandling tas av legen etter en grundig vurdering av offerets tilstand.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. **Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**

Bruk egnede brannslukningsmidler for å slukke branner i nærheten.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helseisiko.

5.3. **Råd til brannmannskaper**

Polar Sports Mat

Utgitt dato: 21.03.2023

Revidert:

Side: 3/7

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd tåke/damp.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp mekanisk.

Plasser massen som er samlet fra miljøet i en erstatningsbeholder og overfør den til avfallshåndtering i henhold til lokale forskrifter.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ikke innånd tåke/damp.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.

Oppbevares på et tørt, kjølig sted.

Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.

Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.

Beskytt mot sollys, varmekilder og antennelse.

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

Polar Sports Mat

Utgitt dato: 21.03.2023

Revidert:

Side: 4/7

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	anm
--	--	--	--	

Produktet inneholder: 4,4'-diphenylmethane diisocyanate [CAS 101-68-8], kaolin [CAS 1332-58-7], zinc oxide [CAS 1314-13-2] and thiram [CAS 137-26-8], som det er en yrkeseksponeringsgrense for, men på grunn av produktets form er det ingen tiltenkt frigjøring av stoffet.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid. Ikke innånd tåke/damp. Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.

Øyenbeskyttelse

Det er ikke nødvendig under normale driftsforhold.

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm EN 166

Håndbeskyttelse

Ved langvarig, gjentatt kontakt med produktet anbefales det å bruke vernehansker.

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt (EN 374).

Kroppsværn

Bruk verneklær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast
Farge	Svart eller svart med fargede inneslutninger
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ikke aktuelt, produktet er ikke selvantennende
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Løses ikke i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige

Polar Sports Mat

Utgitt dato: 21.03.2023

Revidert:

Side: 5/7

Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	Ingen data tilgjengelige
Andre sikkerhetskjennetegn	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

De er ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå direkte sollys og varme

10.5. Uforenlige materialer

De er ikke kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Det er ingen farlige nedbrytingsprodukter under anbefalte lagrings- og arbeidsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Ingen data tilgjengelige

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øveirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

11.2. Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelige

Polar Sports Mat

Utgitt dato: 21.03.2023

Revidert:

Side: 6/7

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksikologiske data fra komponenter

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Emballasje

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ikke aktuelt

14.2. FN-forsendelsesnavn

ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke aktuelt

Varselskilt:

ikke aktuelt

14.4. Emballasjegruppe

ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

ikke aktuelt

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ikke aktuelt

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ikke aktuelt

Polar Sports Mat

Utgitt dato: 21.03.2023

Revidert:

Side: 7/7

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.**

--

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middel dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middel dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifikasjonen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.