

AVSNITT 0: Allmän introduktion

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt EC-regel N° 1272/2008 och dess tillägg. Den innehåller inga ämnen som är avsedda att släppas under normala eller rimligt förutsägbara användningsförhållanden. Denna produkt innehåller inte några komponenter som anses vara antingen persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycketbioackumulerande (vPvB). Enligt artikel 31 i EC-regel 1907/2006 och dess tillägg betraktas denna produkt som en artikel och kräver inte säkerhetsdatablad.

AVSNITT 1: Namnet på produkten och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning:

Produktnamn: Spillify Absorbent Universal, ark, rullar, länsor, ormar eller kuddar

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Adsorption av alla typer av vätskor.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

PK Produkter AB
Snickarvägen 1B
132 38 Saltsjö-Boo
Telefon: 010-129 40 00
www.pk-produkter.se
info@pk-produkter.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av produkten:

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt EC-regel 1272/2008 och dess tillägg.

2.2. Märkningsuppgifter:

Ej farlig substans eller blandning

2.3. Andra faror:

Inga

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Innehåll	N° CAS	Värde
Polypropen	9003-07-1	82.2 - 99,2 %
Stabiliseringsmedel	-	<0.5 %
EVA	24937-78-8	0 - 7.3 %
Grått PP pigment	-	<0.3 %
Ytaktivt ämne	-	<0.1 %
PE ytskikt (för ark / rullar)	9010-79-1	<9.6 %

- Farliga ingredienser: Inga
- Farliga föroreningar och tillsatser: Inga

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda vid inandning:

Inga kända effekter eller faror.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Anteckningar till läkare: Behandla symptomatiskt.

Specifika behandlingar:

Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel:

Föreslagna medel: vatten, torrt släckmedel, skum- eller koldioxidbrandsläckare.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Inga.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

Brandbekämpare bör använda lämplig skyddsutrustning och SCBA helmask som fungerar i positivt tryckläge. Kläder för brandbekämpare (inklusive hjälmar, skyddsskor och handskar) som uppfyller europeisk standard EN 469. Detta tillhanda-håller ett grundläggande skydd mot tillbud av kemisk natur.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Inga.

6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Inga.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Behövs ej.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 13.1 för absorbenter mättade med vätskor.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:

Undvik kontakt med höga temperaturer (> 160 °C).

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Håll torrt och borta från värme.

Rekommenderad förvaring:

plastpåse eller låda.

7.3. Specifik slutanvändning:

Inga.

AVSNITT 8: Kontroll av exponering / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar:

Inga.

8.2. Begränsning av exponeringen:

Inga andra indikationer (se avsnitt 7 - Förvaring).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form: icke kalandrerade eller kalandrerade non-woven

Färg: grå

Lukt: ingen

pH: ej applicerbart

Smältpunkt: 160 – 175 °C

Temperatur vid termisk nedbrytning: från 300 °C

farligt nedbrytningsmaterial i fall av icke perfekt förbränning: koldioxid

Antändningstemperatur: cirka 240 °C

Självantändningstemperatur: cirka 430 °C

Ångtryck vid 20 °C: ej skadligt

Massa vid 20 °C: cirka 0,9 g/cm³ (när PP är i granulform), 0,075 g/cm³ (när PP är en meltblown non-woven.=

Löslighet i vatten vid 20 °C: inte löslig, hydrofob (absorberar inte vatten).

9.2. Annan information:

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Undvik kontakt med höga temperaturer (> 160 °C).

10.2. Kemisk stabilitet:

Fullständig, när den inte är mättad med absorberade vätskor.

10.3. Risken för farliga reaktioner:

Inga i normala förvaringsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas:

Inga.

10.5. Oförenliga material:

Lösningsmedel för polypropen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Ingen kända signifikanta effekter eller faror.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet:

Ej tillämpligt.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Ej tillämpligt.

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Ej tillämpligt.

12.4. Rörlighet i jord:

Ej tillämpligt.

12.5. Resultat från PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingen.

12.6. Andra skadliga effekter:

Inga kända effekter eller faror

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

Förbränning: Absorbenter brinner med bildande av koldioxid och ånga utan att skapa giftiga gaser. Försiktighet: Absorbenter som är mättade med vätska måste hanteras enligt lokala regler för vätskan i fråga. Förpackning: Förpackningen måste hanteras enligt lokala regler.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer:

Ej tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning:

Ej tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport:

Oanvända kemabsorbenter är en icke farlig produkt enligt lagstiftningen för transport på väg, flod, hav och luft.

14.4. Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt.

14.5. Miljöfaror:

Inga. Se ovanstående avsnitt 14.3.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:

Inga.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Etikettering av farliga produkter är inte tillämplig på absorbenter när de inte är mättade med absorberad vätska.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ej tillämpligt.

Övrig information

Informationen i detta dokument är enligt vår kunskap sann och korrekt vid utgivningstiden och ges utan någon form av garanti. Användare bör betrakta denna data endast som en komplettering till annan information som de har samlat in och måste göra en oberoende bedömning av lämplighet baserad på information från alla källor för att säkerställa rätt användning och avfallshantering av dessa material samt säkerhet och hälsa för anställda och kunder och skydd av miljön.