

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: Cellulosa Sorbent

Artikelnummer: 150032, 150120, 151012, 151040, 151048, 151050

Färdigställd datum:	2009-05-12
Tillverkare:	NPS Corporation, 3303 Spirit Way Green Bay, WI 54304
Leverantör:	Ikaros AB www.ikaros.net Sofiedalsvägen 1, SE-238 37 Oxie, Sweden Tel +46(0)40-54 22 50
Telefon: Nödtelefon-Sverige MEDICINSK NÖDSITUATION INFORMATION OM NÖDSITUATION TRANSPORT	112 1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-770-587-8976

Produktanvändning: Absorberande matta

2. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

<i>Kemiskt namn</i>	<i>CAS-nr/EINECS-nr</i>	<i>%</i>	<i>EU-klassificering (67/548/EEC):</i>
Polypropylen	9003-07-0	Upp till 100%	Ej tillämpligt
Cellulosamassa	Blandning	Upp till 100%	Ej tillämpligt

3. FARLIGA EGENSKAPER

Översikt nödsituation: Vit eller färgad väv, ingen lukt.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft. Inandning av damm som kan genereras när man klipper/skär eller på annat sätt bearbetar produkten kan orsaka irritation i slemhinnor och övre andningsvägar.

EU-klassificering (1999/45/EC): Inte klassificerad som farligt ämne eller beredning.

Klassificering enligt US OSHA (29CFR1910.1200): Inte farlig

Klassificering enligt Canadian WHMIS: Inte en kontrollerad produkt.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Första hjälpen ska inte behövas.

Hudkontakt: Första hjälpen ska inte behövas.

Kontakt med ögon: Spola omedelbart ögat/ögonen med mycket vatten. Sök läkarvård om irritation kvarstår.

Förtäring: Första hjälpen ska inte behövas.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Flampunkt: Ej tillämpligt

Tändtemperatur: Ej tillämpligt

Antändningsgränser i luft, volymprocent:

LEL (nedre explosionsgräns): Ej tillämpligt

UEL (övre explosionsgräns): Ej tillämpligt

Lämpliga släckmedel: Vatten, vattendimma, skum, koldioxid, torra kemikalier.

Särskilda brandbekämpningsmetoder: Vid brand, använd andningsutrustning med slutet system.

Osedvanliga brand- och explosionsrisker: Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ta upp och placera i lämplig behållare för användning eller bortskaffning. Undvik dammbildning.

7. HANTERING OCH LAGRING

Minimera generering och ackumulering av damm. Förvara på en sval och torr plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärde(n): 15 mg/m³ PEL-TWA (totalt damm)

10 mg/m³ TLV-TWA (inandningsbart damm) som PNOS (partiklar inte specificerade på annat ställe)

Ventilation: Det krävs normalt ingen särskild ventilation. Sörj för lämplig frånluftsventilation på ställen där damm bildas.

Andningsskydd: Normalt krävs inget personligt andningsskydd. Om gränsvärdena överstigs eller vid symtom på överexponering, använd lämplig gasmask godkänd av NIOSH (eller lokal myndighet).

Skyddshandskar: Krävs inte.

Ögonskydd: Följ anläggningskraven.

9. FYSIKALISKA OC KEMISKA EGENSKAPER

Form och lukt	Vit eller färgad väv, ingen lukt.
Kokpunkt/kokpunktsområde	Ej tillämpligt
Smältpunkt/smältpunktsområde	Ej tillämpligt
Densitet (vatten=1)	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet (luft=1)	Ej tillämpligt
Löslighet	Delvis lös
pH	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet (butylacetat=1)	Ej tillämpligt
Procent flyktig i volymprocent	0
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Inga

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil

Förhållanden som ska undvikas: Håll borta från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Material som ska undvikas: Starkt oxiderande ämnen.

Riskfyllda nedbrytningsprodukter: Koloxid, koldioxid.

Riskfylld polymerisation: Inträffar inte.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Symptom/effekter av överexponering:

Inandning: Inandning av damm som kan genereras vid klippning eller annan bearbetning av produkten kan orsaka irritation i slemhinnor och övre andningsvägar.

Hudkontakt: Inga förväntade.

Kontakt med ögon: Inga förväntade.

Förtäring: Inga ovanliga risker förväntade.

Kronisk toxicitet: Långvarig överexponering av damm kan orsaka lungförändringar.

Medicinska tillstånd som förvärras av exponering: Inga för närvarande kända.

Uppgifter om cancerframkallning: Ingen av beståndsdelarna i den här produkten är listad som cancerframkallande i IARC, NTP, US OSHA eller EU-direktivet (67/548/EEC).

Reproduktiv toxicitet: Inga oönskade händelser beträffande reproduktion är kända.

Akuta toxicitetsvärden: Produkt: Oral LD50 (råtta) >5000 mg/kg

Baserat på en uppskattning av ingredienserna.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga oönskade effekter på miljön förväntas.

13. AVFALLSHANTERING

Kassera i enlighet med gällande föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

US DOT Transportbeskrivning: Inte reglerad

IATA Transportbeskrivning (Luft): Inte reglerad

IMDG Transportbeskrivning (Fartyg): Inte reglerad

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Bestämmelser i USA

Toxic Substances Control Act (TSCA): Alla beståndsdelarna i den här produkten finns medräknade i TSCA Inventory eller är undantagna från TSCA.

SARA 302 Listed Chemicals: Inga

SARA 311/312 Hazard Categories: Inte farlig

SARA 313 Denna produkt innehåller följande kemikalier som faller runder Annual Release Reporting Requirements under SARA Avsnitt 313 (40 CFR 372): Inga

California Proposition 65: Denna produkt innehåller inte kemikalier som är medräknade i Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act från 1986.

Internationella föreskrifter

Klassificering enligt Canadian WHMIS: Inte en kontrollerad produkt.

Denna produkt har klassificerats i enlighet med riskkriteriet i CPR och säkerhetsdatabladet innehåller all information som krävs av CPR.

EU-märkning: Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

Klassning enligt HMIS: Hälsa 0 Brand 1 Reaktivitet 0

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så långt Kimberly-Clarks kännedom sträcker sig sanningsenlig och korrekt. Ingen garanti, uttryckt eller antydd, ges dock. Ingenting i detta säkerhetsdatablad ska tolkas som en rekommendation att göra intrång på befintliga patent eller överträda några lagar eller bestämmelser. Det slutliga avgörandet beträffande lämpligheten i materialet är uteslutande användarens ansvar.