

CHEMISCH ABSORPTIE- MIDDEL

PRODUCTEN WAARNAAR WORDT VERWEZEN:

T-SC100-C	T-SC41-C	T-SCBAKIT-C	T-SCKIT120-C
T-SC122-C	T-SC4646-C	T-SCKIT23-C	T-SCKIT240-C
T-SC305-C	T-SC81-C	T-SCKIT38-C	

HOOFDSTUK 1 IDENTIFICATIE**1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE**

Productvorm Weefsel
Productnaam Chemisch absorptiemiddel
Synoniemen Doek, rol, sok, kussen, non-woven

1.2 BEOOGD GEBRUIK VAN HET PRODUCT

Speciaal ontworpen voor het absorberen van agressieve vloeistoffen zoals zuren en basen. Alleen voor professioneel gebruik.

1.3 NAAM, ADRES EN TELEFOONNUMMER VAN DE VERANTWOORDELIJKE PARTIJ

ERIKS, Sevillaweg 75, 3047 AL Rotterdam Tel: +31 10 245 53 95

HOOFDSTUK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1 CLASSIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

Classificatie (GHS-US) Niet geclassificeerd

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

GHS-US-etikettering Geen etikettering van toepassing

2.3 ANDERE GEVAREN

Andere gevaren die niet bijdragen aan de classificatie Blootstelling kan reeds bestaande oog-, huid- of ademhalingsaandoeningen verergeren.

2.4 ONBEKENDE ACUTE TOXICITEIT (GHS-US) NIET BESCHIKBAAR**HOOFDSTUK 3 INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 STOFFEN**

NAAM	PRODUCTIDENTIFICATIE	%	CLASSIFICATIE (GHS-US)
Polypropyleen	(CAS-nr.) 9003-07-0	98,2	Niet geclassificeerd



CHEMISCH ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 BESCHRIJVING VAN EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen	Dien nooit iets oraal toe aan een bewusteloos persoon. Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt (laat indien mogelijk het etiket zien).
Inademing	Is naar verwachting geen primaire manier van blootstelling.
Huidcontact	Zal naar verwachting geen ernstig gevaar voor de huid opleveren onder de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Oogcontact	Spoelen met veel water. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit eenvoudig te doen is. Ga verder met spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie ontwikkelt of aanhoudt.
Inslikken	GEEN braken opwekken. Spoel de mond. Neem onmiddellijk contact op met een GIFCENTRUM of een arts.

4.2 BELANGRIJKSTE SYMPTOMEN EN EFFECTEN, ZOWEL ACUUT ALS VERTRAAGD

Algemeen	Zal naar verwachting geen ernstig gevaar opleveren onder de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Inademing	Is naar verwachting geen primaire manier van blootstelling.
Huidcontact	Zal naar verwachting geen ernstig gevaar voor de huid opleveren onder de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Oogcontact	Kan oogirritatie veroorzaken.
Inslikken	Kan schadelijk zijn of nadelige gevolgen hebben.
Chronische symptomen	Wordt niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

4.3 INDICATIE VAN ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN BENODIGDE SPECIALE BEHANDELING

Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt (laat indien mogelijk het etiket zien).

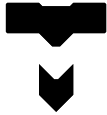
HOOFDSTUK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 BLUSMIDDELEN

Geschikte blusmiddelen	Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen sterke waterstroom. Het gebruik van een sterke waterstroom kan de brand verspreiden.

5.2 BIJZONDERE GEVAREN DIE VOORTVLOEIEN UIT DE STOF OF HET MENGSEL

Brandgevaar	Wordt niet ontvlambaar geacht, maar kan bij hoge temperaturen branden.
Explosiegevaar	Product zelf is niet explosief.
Reactiviteit	Onder normale omstandigheden komen gevaarlijke reacties niet voor.



CHEMISCH ABSORPTIEMIDDEL

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEER

Voorzorgsmaatregelen brand	Ga voorzichtig te werk bij het bestrijden van een chemische brand.
Brandbestrijdingsinstructies	Gebruik gesproeid water of waternevel voor het koelen van blootgestelde containers.
Bescherming tijdens brandbestrijding	Betreed de brandlocatie niet zonder de juiste beschermingsmiddelen, inclusief ademhalingsbescherming.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Koolstofoxiden (CO, CO ₂).

5.4 VERWIJZING NAAR ANDERE HOOFDSTUKKEN

Raadpleeg HOOFDSTUK 9 voor de ontvlambaarheidseigenschappen.

HOOFDSTUK 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE LOZINGEN

6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMINGSMIDDELEN EN NOODPROCEDURES

Algemene maatregelen Geen speciale maatregelen vereist.

6.1.1 Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).
Noodprocedures Evacueer overbodig personeel.

6.1.2 Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen Voorzie de opruimploeg van met geschikte bescherming.
Noodprocedures Verwijder ontstekingsbronnen. Ventileer de ruimte.

6.1.3 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd toegang tot riolen en openbare wateren.

6.2 METHODEN EN MATERIAAL VOOR INPERKING EN OPRUIMING

Voor inperking Inperken en verzamelen als een vaste stof.
Methoden voor opruimen Verwijder afval op veilige wijze. Breng gemorst materiaal over naar een geschikte afvalcontainer. Neem contact op met de bevoegde autoriteiten na een lekkage.

6.3 VERWIJZING NAAR ANDERE HOOFDSTUKKEN

Zie hoofdstuk 8. Beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

HOOFDSTUK 7 VERWERKING EN OPSLAG

7.1 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR VEILIGE VERWERKING

Aanvullende gevaren bij verwerking Geen.
Hygiënische maatregelen Verwerken in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures. Was de handen en andere blootgestelde lichaamsdelen met milde zeep en water alvorens te eten, drinken of roken en na het werk.



CHEMISCH ABSORPTIEMIDDEL

7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG MET INBEGRIIP VAN EVENTUELE ONVERENIGBAARHEDEN

Technische maatregelen	Voldoe aan de geldende voorschriften.
Opslagomstandigheden	Bewaren/opslaan uit de buurt van direct zonlicht, extreem hoge temperaturen en onverenigbare materialen.
Onverenigbare materialen	Sterke oxidatiemiddelen.

7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Speciaal ontworpen voor het absorberen van agressieve vloeistoffen zoals zuren en basen.
Alleen voor professioneel gebruik.

HOOFDSTUK 8 BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 CONTROLEPARAMETERS

Er zijn geen blootstellingsgrenzen (OEL's) vastgesteld voor dit product of de chemische bestanddelen ervan.

8.2 BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Geschikte technische maatregelen	Zorg dat alle nationale/lokale voorschriften worden nagekomen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	Niet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
Materialen voor beschermende kleding	Niet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
Handbescherming	Niet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
Oogbescherming	Niet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
Bescherming van de huid en het lichaam	Niet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
Ademhalingsbescherming	Niet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
Beheersing van milieublootstelling	Zorg dat het product niet vrijkomt in het milieu.
Beheersing van consumenten- blootstelling	Eet, drink of rook niet tijdens gebruik.



CHEMISCH ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 INFORMATIE OVER STANDAARD FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische staat	Vast
Uiterlijk	Geel
Geur	Geurloos
Geurdrempel	Niet beschikbaar
pH	Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Smeltpunt	177 °C (350 °F)
Vriespunt	Niet beschikbaar
Kookpunt	Niet beschikbaar
Vlampunt	625 °C (1157 °F)
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Decompositietemperatuur	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas)	Niet beschikbaar
Laagste ontvlambaarheidsgrens	Niet beschikbaar
Hoogste ontvlambaarheidsgrens	Niet beschikbaar
Dampdruk	Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Soortelijke massa	0,9
Oplosbaarheid	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet beschikbaar
Explosiegegevens - Gevoeligheid voor mechanische schokken	Zal naar verwachting geen explosiegevaar opleveren als gevolg van mechanische schokken.
Explosiegegevens - Gevoeligheid voor statische ontlading	Zal naar verwachting geen explosiegevaar opleveren als gevolg van statische ontlading.

HOOFDSTUK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Reactiviteit	Onder normale omstandigheden komen gevaarlijke reacties niet voor. Stabiel onder de aanbevolen verwerkings- en opslagomstandigheden (zie HOOFDSTUK 7).
Kans op gevaarlijke reacties	Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.
Te vermijden omstandigheden	Extreem hoge of lage temperaturen. Onverenigbare materialen. Ontstekingsbronnen.
Onverenigbare materialen	Sterke oxidatiemiddelen.
Gevaarlijke decompositieproducten	Koolstofoxiden (CO, CO ₂).



CHEMISCH ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN - PRODUCT

Acute toxiciteit	Niet geclassificeerd
LD50- en LC50-gegevens	Niet beschikbaar
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd
Ernstig oogletsel/irritatie	Niet geclassificeerd
Ademhalings- of huidsensibilisatie	Niet geclassificeerd
Mutageniteit van kiemcellen	Niet geclassificeerd
Teratogeniteit	Niet beschikbaar
Kankerverwekkendheid	Niet geclassificeerd
Toxiciteit voor specifieke doelorganen (Herhaalde blootstelling)	Niet geclassificeerd
Reproductietoxiciteit	Niet geclassificeerd
Toxiciteit voor specifieke doelorganen (Enkelvoudige blootstelling)	Niet geclassificeerd
Inademingsrisico	Niet geclassificeerd
Symptomen/letsel na inademing	Is naar verwachting geen primaire blootstellingsroute.
Symptomen/letsel na huidcontact	Zal naar verwachting geen ernstig gevaar voor de huid opleveren onder de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/letsel na oogcontact	Kan oogirritatie veroorzaken.
Symptomen/letsel na inslikken	Kan schadelijk zijn of nadelige gevolgen hebben.
Chronische symptomen	Wordt niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

11.2 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN - INGREDIËNT(EN)

LD50- en LC50-gegevens:

POLYPROPYLEEN (9003-07-0)

IARC-groep 3

HOOFDSTUK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Toxiciteit	Niet geclassificeerd
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet beschikbaar
Bioaccumulatief potentieel	Niet beschikbaar
Mobiliteit in de bodem	Niet beschikbaar

12.1 ANDERE NADELIGE EFFECTEN

Andere informatie Voorkom lozing in het milieu.

HOOFDSTUK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvalverwerkingsvoorschriften	Voer afvalmateriaal af in overeenstemming met alle lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
Ecologie - afvalmaterialen	Vermijd lozing in het milieu.



CHEMISCH ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 14 VERVOERSINFORMATIE

14.1 OVEREENKOMSTIG DOT

Niet gereguleerd voor transport

14.2 OVEREENKOMSTIG IMDG

Niet gereguleerd voor transport

14.3 OVEREENKOMSTIG IATA

Niet gereguleerd voor transport

14.4 OVEREENKOMSTIG TDG

Niet gereguleerd voor transport

HOOFDSTUK 15 INFORMATIE OVER REGELGEVING

15.1 FEDERALE REGELGEVING IN DE VERENIGDE STATEN

POLYPROPYLEEN (9003-07-0)

Komt voor in inventaris van Amerikaanse TSCA (Toxic Substances Control Act)

15.2 STAATSVORSCHRIFTEN VERENIGDE STATEN

Noch dit product noch de chemische componenten ervan komen voor in de staatslijsten van Verenigde Staten.

15.3 CANADESE VOORSCHRIFTEN

HAZMAT-ABSORBEREND

WHMIS-classificatie

Product dat niet onder regelgeving valt volgens criteria van WHMIS-classificatie

POLYPROPYLEEN (9003-07-0)

Vermeld op de Canadese DSL-inventaris (Domestic Substances List).

WHMIS-classificatie

Product dat niet onder regelgeving valt volgens criteria van WHMIS-classificatie

Dit product is geclassificeerd in overeenstemming met de risicocriteria van de Controlled Products Regulations (CPR) en het VIB bevat alle informatie die volgens de CPR vereist is.



CHEMISCH ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 16 OVERIGE INFORMATIE, INCLUSIEF DE DATUM VAN OPSTELLING OF LAATSTE HERZIENING

Herzieningsdatum	09/08/2014
Overige informatie	Dit document is opgesteld in overeenstemming met de VIB-eisen van de OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.
NFPA-gezondheidsrisico	0 - Blootstelling tijdens brand zou geen gevaar opleveren buiten het gevaar van gewone brandbare materialen.
NFPA-brandgevaar	1 - Moet voorverwarmd worden voordat ontsteking plaatsvindt.
NFPA-reactiviteit	0 - Normaal stabiel, zelfs bij blootstelling aan vuur en niet reactief met water.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven ten behoeve van gezondheids-, veiligheid- en milieu-eisen. Deze mag dus niet worden geïnterpreteerd als garantie met betrekking tot specifieke eigenschappen van het product.