



OLIE ABSORPTIE- MIDDEL

PRODUCTEN WAARNAAR WORDT VERWEZEN:

T-SC100-O	T-SC200-O	T-SC41-O	T-SC81-O3	T-SCKIT23-O
T-SC100-O3	T-SC200-O3	T-SC41-O3	T-SCSW-O	T-SCKIT38-O
T-SC122-O	T-SC203-O	T-SC4646-O	T-SCTM-O	T-SCKIT120-O
T-SC133-O	T-SC305-O	T-SC81-O	T-SCTM48-O	T-SCKIT240-O

HOOFDSTUK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/ DE ONDERNEMING

1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productvorm Weefsel
 Productnaam Olie-adsorptiemiddel
 Synoniemen Doek, rol, sok, kussen, non-woven

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN AFGERADEN GEBRUIK**1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik**

Gebruik van de stof/het mengsel Bedoeld om verschillende oliën te absorberen, zoals smeermiddelen, brandstoffen en minerale en plantaardige oliën. Alleen voor professioneel gebruik.

1.2.2 Afgeraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3 GEGEVENS VAN DE LEVERANCIER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

2.2 CLASSIFICATIE VOLGENS RICHTLIJN 67/548/EEG OF 1999/45/EG

Niet geclassificeerd

2.3 NADELIGE FYSISCH-CHEMISCHE EFFECTEN VOOR DE GEZONDHEID VAN DE MENS EN HET MILIEU

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.4 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Geen etikettering van toepassing

Andere gevaren die niet bijdragen aan

de classificatie Blootstelling kan reeds bestaande oog-, huid- of ademhalingsaandoeningen verergeren.



OLIE ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 STOF

Niet van toepassing

3.2 MENGSEL

NAAM	PRODUCTIDENTIFICATIE	%	CLASSIFICATIE OVEREENKOMSTIG RICHTLIJN 67/548/EEG
Polypropyleen	(CAS-nr.) 9003-07-0 (EC-nr.) 618-352-4	100	Niet geclassificeerd
NAAM	PRODUCTIDENTIFICATIE	%	INDELING VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1272/2008 [CLP]
Polypropyleen	(CAS-nr.) 9003-07-0 (EC-nr.) 618-352-4	100	Niet geclassificeerd

Volledige tekst van R- en H-zinnen: zie hoofdstuk 16

HOOFDSTUK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 BESCHRIJVING VAN EERSTEHULPMAATREGELEN

- 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).
- Eerstehulpmaatregelen na inademing Is naar verwachting geen manier van blootstelling.
- Eerstehulpmaatregelen na huidcontact Zal naar verwachting geen ernstig gevaar voor de huid opleveren onder de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
- Eerstehulpmaatregelen na 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.
- Eerstehulpmaatregelen na 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

- Symptomen/letsel Zal naar verwachting geen ernstig gevaar opleveren onder de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
- Symptomen/letsel na inademing Is naar verwachting geen primaire manier van blootstelling.
- 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 Worden niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.



OLIE ABSORPTIEMIDDEL

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.

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEER

Voorzorgsmaatregelen bij brand Ga voorzichtig te werk bij het bestrijden van een chemische brand.
Brandbestrijdingsinstructies Gebruik gespreid water of waternevel voor het koelen van blootgestelde containers.
Bescherming tijdens brandbestrijding Betreed de brandlocatie niet zonder de juiste beschermingsmiddelen, inclusief ademhalingsbescherming.

HOOFDSTUK 6 MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJKE LOZINGEN

6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, 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 noodhulpdiensten

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

6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Vermijd toegang tot riolen en openbare wateren.

6.3 METHODEN EN MATERIAAL VOOR INPERKING EN OPRUIMING

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

6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE HOOFDSTUKKEN

Zie kop 8. Beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.



OLIE ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 7 VERWERKING EN OPSLAG

7.1 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR VEILIGE VERWERKING

- Aanvullende gevaren bij gebruikGeen.
- Vorzorgsmaatregelen voor
veilige verwerking Een goede huishouding is nodig tijdens opslag,
overdracht, verwerking en gebruik van dit materiaal.
- 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.

7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG MET INBEGRIIP VAN EVENTUELE ONVERENIGBAARHEDEN

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

7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK

- Bedoeld om verschillende oliën te absorberen, zoals smeermiddelen, brandstoffen en minerale en plantaardige
oliën
- Alleen voor professioneel gebruik.

HOOFDSTUK 8 BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 CONTROLEPARAMETERS

POLYPROPYLEEN (9003-07-0)

Letland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limty (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³ (niet gestabiliseerd)
Slowakije	NPHV (primerná) (mg/m ³)	5,0 mg/m ³

8.1.1 Beheersing van blootstelling

- Geschikte technische maatregelenZorg voor voldoende ventilatie, vooral in besloten ruimten.
- Persoonlijke beschermingsmiddelenNiet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
- Materialen voor beschermende kledingNiet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
- HandbeschermingNiet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
- OogbeschermingNiet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
- Bescherming van de huid en het lichaamNiet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
- AdemhalingsbeschermingNiet vereist voor normale gebruiksomstandigheden.
- Beheersing van milieublootstellingZorg dat het product niet vrijkomt in het milieu.
- Beheersing van consumentenblootstellingEet, drink of rook niet tijdens gebruik.



OLIE ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 INFORMATIE OVER STANDAARD FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische staat	Vast
Kleur	Witte of gekleurde stof of deeltjes
Geur	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	177 °C (350 °F)
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	625 °C (1157 °F)
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast gas)	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0,9 (water=1)
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar

9.2 ANDERE INFORMATIE

VOS-gehalte	< 1%
-------------------	------

HOOFDSTUK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 REACTIVITEIT

Gevaarlijke reacties komen onder normale omstandigheden niet voor.

10.2 CHEMISCHE STABILITEIT

Stabiel onder de aanbevolen verwerkings- en opslagomstandigheden (zie hoofdstuk 7).

10.3 KANS OP GEVAARLIJKE REACTIES

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Zeer hoge of lage temperaturen. Onverenigbare materialen. Ontstekingsbronnen.

10.5 ONVERENIGBARE MATERIALEN

Sterke oxidatiemiddelen.



OLIE ABSORPTIEMIDDEL

10.6 GEVAARLIJKE DECOMPOSITIEPRODUCTEN

Koolstofoxiden (CO, CO₂).

HOOFDSTUK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

Acute toxiciteit	Niet geclassificeerd
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd
Ernstig oogletsel/-irritatie	Niet geclassificeerd
Ademhalings- of huidsensibilisatie	Niet geclassificeerd
Mutageniteit van kiemcellen	Niet geclassificeerd
Kankerverwekkendheid	Niet geclassificeerd
Reproductietoxiciteit	Niet geclassificeerd
Toxiciteit voor specifieke doelorganen (enkelvoudige blootstelling)	Niet geclassificeerd
Toxiciteit voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling)	Niet geclassificeerd
Inademingsrisico	Niet geclassificeerd

HOOFDSTUK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 TOXICITEIT

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3 BIOACCUMULATIEF POTENTIEEL

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5 RESULTATEN VAN PBT- EN VPVB-EVALUATIE

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6 ANDERE NADELIGE EFFECTEN

Andere informatieVoorkom lozing in het milieu.

HOOFDSTUK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 METHODEN VOOR DE VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN

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

HOOFDSTUK 14 VERVOERSINFORMATIE

In overeenstemming met ADR/RID/IMDG/IATA/ADN



OLIE ABSORPTIEMIDDEL

14.1 UN-NUMMER

Geen gevaarlijke goederen in de betekenis van vervoersvoorschriften

14.2 JUISTE UN-VERZENDNAAM

Niet van toepassing

14.3 VERVOERSGEVARENKLASSE(N)

Niet van toepassing

14.4 VERPAKKINGSGROEP

Niet van toepassing

14.5 MILIEURISICO'S

Andere informatieGeen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6 SPECIALE VOORZORGSMATREGELEN VOOR GEBRUIKER

14.6.1 Vervoer over land

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.2 Vervoer over zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3 Luchtvervoer

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.7 VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II VAN MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE

Niet van toepassing

HOOFDSTUK 15 INFORMATIE OVER REGELGEVING

15.1 VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUVOORSCHRIFTEN/WETGEVING SPECIFIEK VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

15.1.1 EU-regelgeving

Geen beperkingen volgens REACH Bijlage XVII Bevat geen REACH-kandidaatstoffen

VOS-gehalte < 1%

15.1.2 Nationale regelgeving

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2 CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING

Geen aanvullende informatie beschikbaar



OLIE ABSORPTIEMIDDEL

HOOFDSTUK 16 OVERIGE INFORMATIE

Herzieningsdatum 08/09/2014

Gegevensbronnen VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en houdende wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 SDS EU (REACH Bijlage II)

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