

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 1 de 8		
		Rev.	:	0
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878		Fecha :	:	24/06/2020

1. Identificatie van het product en de onderneming

1.1. Productnaam: MULTIFUNCTIONELE DOEKJES DIAT x80. Ref : 4MMP06410

1.2. Gebruik

- a. Geïdentificeerd gebruik: geïmpregneerde doekjes. Verwijder vuil en oppervlakteresten.
- b. Ontraden gebruik: niet gebruiken voor persoonlijke hygiëne.

1.3. Naam van de fabrikant:

OPTIMAL CARE S.A.
Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara) Telefoon: (+34) 949 33 10 55/Fax: (+34) 949 33 13 19
optimal@optimalcaresa.com

1.4.

Telefoonnummer voor noodgevallen: Belgique: 070/245 245

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EU) n° 1272/2008 (CLP). R.(CE) 2018/1480.

Dit product voldoet niet aan de criteria voor indeling in één van de gevarenklassen overeenkomstig Verordening (EU) n° 1272/2008 (CLP), (CE) 2018/1480 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. Toch wordt op verzoek een veiligheidsinformatieblad van dit product verstrekt omdat het een bestanddeel bevat waarvoor, krachtens de communautaire bepalingen, grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld.

2.2 Etiketteringselementen.

Aanwijzingen voor etikettering van voorzichtigheid:



P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

3. Chemische omschrijving

De lotion waarmee de doekjes zijn geïmpregneerd bevat:

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 2 de 8		
		Rev. : 0	Fecha : : 24/06/2020	
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878				

Chemische naam	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienummer	% [gewicht]	Indeling/EU-symbool 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	2,5 - <10	Ontvlambare vloeistof 2, H225 Oogirritatie 2, H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	1 - <2,5	Ontvlambare vloeistof 2, H225 Oogirritatie 2, H319, STOT SE 3 H336 

De CLP-indelingen zijn gebaseerd op alle momenteel beschikbare gegevens, met inbegrip van die van bekende internationale organisaties. De indeling kan veranderen als er meer informatie beschikbaar komt.

Meer informatie:

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulp

Symptomen als gevolg van vergiftiging kunnen optreden na blootstelling, dus, in geval van twijfel, directe blootstelling aan de chemische stof of persistentie van ongemak medische hulp inroepen, met de SDF van dit product.

Inademing: Dit is een product dat niet als gevaarlijk is ingedeeld door inademing, maar het wordt aanbevolen in geval van symptomen van intoxicatie om de getroffen persoon van de plaats van blootstelling te verwijderen, schone lucht te leveren en het in rust te houden. Medische hulp inroepen als de symptomen aanhouden.

Huidcontact: In geval van contact wordt aanbevolen om het gebied schoon te maken beïnvloedt met water door slepen en met neutrale zeep. In geval van huidveranderingen (steek, roodheid, huiduitslag, blaren, ...), ga naar medisch overleg met dit veiligheidsinformatieblad.

Oogcontact: Spoel ogen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. Als de gewonde persoon draagt contactlenzen, moeten ze worden verwijderd, zolang ze niet zijn bevestigd aan de ogen, anders extra schade kan optreden. In alle gevallen, na het wassen, moet de arts zo snel mogelijk worden gecontacteerd met de SDF van het product.

Door inname/aspiratie: In geval van inname, spoel de mond overvloedig met water; veroorzaken geen braken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

Oogcontact: mogelijke oogirritatie.

Huidcontact: mogelijke huidirritatie.

Inademing: Raadpleeg een arts in het onwaarschijnlijke geval van inademing.

Inname: Raadpleeg een arts in geval van maagirritatie.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 3 de 8		
		Rev.	:	0
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878		Fecha :	:	24/06/2020

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er bestaan geen speciale behandelingen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

5.1 Blusmiddelen

Gebruik waterig schuim, waterige mist, kooldioxide of aarde of zand.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Dit product is niet ontvlambaar en onderhoudt de verbranding niet.

5.3 Tips voor brandweerlieden

Niet gespecificeerd

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Gebruik van geschikte beschermingsmiddelen: gebruik van handschoenen om besmetting van de huid, ogen en kleding te voorkomen.

6.2/6.3 Milieuvorzorgsmaatregelen en insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine gemorste hoeveelheden, tot één liter, opruimen met borstel/spons of een absorberende doek.

Middelgrote lekken. Tot ongeveer 5 liter, absorberen met zand, zaagsel of een ander inert materiaal, en overbrengen naar containers voor latere verwijdering.

Grotere lekken indammen met zand, aarde, zaagsel of een ander inert materiaal. Niet naar de afvoer pompen of in de riool lozen. De bodem noch de waterlopen vervuilen. Indien nodig naar een veilige plek pompen. Contact opnemen met de lokale overheden die verantwoordelijk zijn voor de waterlopen, het Agentschap milieubescherming, de gemeenteraad of een deskundige voor aanbevelingen op het gebied van de verwijdering.

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of mengsel

Hantering: Gebruik het product volgens de gebruiksaanwijzing:

- Verwijder het zelfklevende lipje op het zakje om een doekje uit de verpakking te trekken en plak het weer dicht na elk gebruik om uitdroging te voorkomen.
- Maak het afwasbare oppervlak schoon met één of meerdere doekjes.
- Laat inwerken zonder spoelen.
- Oppervlakken die rechtstreeks in contact komen met levensmiddelen met drinkbaar water spoelen.
- Voor een goede bewaring van het product, sluit de container na elk gebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Op een koele, droge en vorstvrije plaats bewaren buiten bereik van kinderen. Directe zonnestraling vermijden.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 4 de 8		
		Rev. : 0	Fecha : 24/06/2020	
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878				

7.3 Specifiek eindgebruik
Zie Rubriek 1.2

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Ethanol (CAS 64-17-5) (Año 2013)	VLA-EC	1000 ppm	1910 mg/m ³
Isopropyl Alcohol (Año 2011) (CAS 67-63-0)	VLA-ED	200 ppm	500 mg/m ³
	VLA-EC	400 ppm	1000 mg/m ³

Gebruiksaanwijzing: Het product gebruiken om oppervlakken schoon te maken.
Dagelijks gebruik.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Voorzorgen. Het gebruik stopzetten bij irritatie.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

Deze informatie geldt voor de impregneervloeistof en niet voor het eindproduct.

Benaming	Waarde
Voorkomen	vloeibaar transparant
Geur	karakteristieke geur
pH	7,0 +/-1
Droog extract	>0,3%
Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar.
Eerste kookpunt en kookinterval	Niet beschikbaar.
Flitspunt	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheid of explosieve limiet	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar.

Het resultaat van de brandbaarheidstest is negatief. Volgens de verordening 1272/2008 is het niet nodig om vloeistoffen met een vlampunt tussen 35°C en 60°C in te delen als er negatieve resultaten zijn verkregen bij de langdurige brandbaarheidstest L.2 van de VN-aanbevelingen.

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 5 de 8		
		Rev. : 0	Fecha : 24/06/2020	
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878				

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Voorwaarden om te voorkomen: Opslaan volgens de aanbevelingen in rubriek 7.

10.2 Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel en niet-reactief onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Dit product is stabiel en niet-reactief onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Opslaan volgens de aanbevelingen in rubriek 7.

10.5 Incompatibele materialen

Geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Dit product is stabiel en niet-reactief onder normale gebruiksomstandigheden.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

IDENTIFICATIE	ACUTE TOX	
ETHANOL (64-17-5)	DL50 ORAAL (Muis)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAAL (Konijn)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATIE (Muis)	124.7 mg/L
ISOPROPYLALCOHOL (CAS 67-63-0)	DL50 ORAAL(Muis)	5045 mg/kg
	DL50 DERMAAL (Muis/Konijn)	1088 mg/kg / 12800 mg/kg
	CL50 INHALATIE (Muis)	72600 mg/m ³

Dit product houdt geen enkel bekend toxicologisch risico in als het wordt gebruikt volgens de meegeleverde gebruiksaanwijzing en met de nodige voorzorgsmaatregelen.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit in het aquatisch milieu	CL 50 (OECD 203) mg/l. 96 Ur	CE 50 (OECD 202) mg/l. 48 Ur	CE 50 (OECD 201) mg/l. 72 Ur
Ethylalcohol	14200 Vissen	5012 Daphnia	275 Algen
Isopropylalcohol	9640 Vissen	13300 Daphnia	>1000 Algen

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 6 de 8		
		Rev.	:	0
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878		Fecha :	:	24/06/2020

Aërobe biologische afbreekbaarheid van individuele componenten	DQO (mgO ₂ /g)	%DBO/DQO	Biologische afbreekbaarheid
Ethylalcohol	1990	5 Dagen: ~ 74 14 Dagen: ~ 95 28 Dagen: ~ 99	Gemakkelijk
Isopropylalcohol	2396	28 Dagen: > 99	Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatief potentieel

Bioaccumulatiepotentieel: Niet beschikbaar

Bioaccumulatiekrachten van afzonderlijke componenten:

Identificatie		
Ethylalcohol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	BCF (l/kg)	3.2 (Berekend)
	Log POW	-0,310
	Potencial	Niet-bioaccumulatief
Isopropylalcohol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	BCF (l/kg)	3.2 (Berekend)
	Log POW	0,0500
	Potencial	Niet-bioaccumulatief

12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet bekend

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor de consumenten: Het product en de verpakking mogen bij het huisvuil worden gegooid

Hoeveelheden in bulk: verwijderen volgens de lokale, regionale of nationale voorschriften. Voor verdere inlichtingen kunt u contact opnemen met de plaatselijke bevoegde instantie voor afvalverwerking.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 7 de 8		
		Rev. : 0	Fecha : 24/06/2020	
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878				

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevaarklasse(n)	14.4. Verpakkingsgroep	14.5. Milieugevaren	14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 73/78 en de IBC-code
niet gereguleerd	niet gereguleerd	niet gereguleerd	niet gereguleerd	niet gereguleerd	niet gereguleerd	gegevens ontbreken

Dit product wordt niet geclassificeerd als gevaarlijk voor internationaal vervoer over land, over zee of door de lucht. Nationale vervoersvoorschriften kunnen van toepassing zijn. Niet onderworpen aan ADR/IATA/IMDG codes.

15. Regelgeving

15.1. Hoewel dit product niet als gevaarlijk is ingedeeld voor levering binnen de EU volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, toch zijn alle stoffen in de EU geregistreerd.

Verordening (EG) nr.648 / 2004 betreffende detergënten:

Bevat onder andere ingrediënten: < 5% Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, Conserveermiddelen (PYRITHIONE SODIUM, BENZISOTHIAZOLINONE), Parfum (Limonene).

Volgens deze verordening voldoet het product aan het volgende:

De oppervlakreactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. De gegevens die deze verklaring rechtvaardigen, zijn beschikbaar voor de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen hen op direct verzoek of op verzoek van een producent van wasmiddelen worden getoond.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

16. Overige informatie

Wetgeving die van toepassing is op veiligheidsinformatiebladen:

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), R. (CE) 2018/1480.

i) Vermelding van wijzigingen

Aanpassing aan de verordening (EG) No 1272/2008, R. (CE) 2018/1480.

ii) Gevarenaanduidingen:

Tekst van de in punt 3 bedoelde wetgevingszinn bewoordingen:

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 8 de 8		
		Rev.	:	0
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet ingedeeld als gevaarlijk en daarom is de opstelling van een veiligheidsinformatieblad niet verplicht volgens artikel 31 van de REACH- verordening. Verordening (EU) 1907/2006 , R. (CE) 2020/878		Fecha :	:	24/06/2020

De aangegeven zinnen hebben geen betrekking op het product zelf, zijn alleen voor informatieve doeleinden en verwijzen naar de in punt 3 genoemde afzonderlijke componenten.

Indeling VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 (CLP), R. (CE) 2018/1480.

- H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

iii) Aanwijzingen van voorzichtigheid

Indeling VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 (CLP), R. (CE) 2018/1480.

- P273:** Voorkom lozing in het milieu.
P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/raadplegen.
P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P264: Na het werken met dit product grondig wassen.

iv) Afkortingen en acroniemen

- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
- IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging
- DQO: Chemische vraag naar zuurstof
- DBO5: Biologische vraag naar zuurstof na 5 dagen
- BCF: bioconcentratiefactor
- DL50: dodelijke dosis 50
- CL50: dodelijke concentratie 50
- EC50: effectieve concentratie 50
- Log POW: logaritme-coëfficiënt octanol-waterpartitie

v)

Gegevensbronnen waarop het veiligheidsinformatieblad van dit product gebaseerd is: Veiligheidsinformatieblad van de leverancier van de grondstof.

Het gebruik van het product vereist geen speciale voorbereiding. De instructies voor het gebruiken en hanteren van het product staan op de verpakking en op het veiligheidsinformatieblad.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit veiligheidsinformatieblad mag echter niet worden beschouwd als garantie van specifieke eigenschappen van het product en vormt geen juridisch geldige contractuele verbintenis.