	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 1 de 10		
		Rev.	:	1
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)		Datum:	:	20/09/2023

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.

P264: Na het werken met dit producto handen grondig wassen.


P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

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

2.3Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van de REACH-verordening vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 2 de 10	
		Rev.	: 1
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)		Datum:	: 20/09/2023

of die worden geacht hormoonontregelende eigenschappen te hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

3. Chemische omschrijving



3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Stoffen die een gevaar vormen voor de gezondheid of het milieu volgens Verordening 1272/2008 (CLP en de aanpassingen ervan), Verordening 1907/2006 (REACH en de aanpassingen ervan), waaraan een communautaire blootstellingslimiet op de werkplek is toegekend, die zijn ingedeeld als PBT/vPvB of die zijn opgenomen in de Kandidatenlijst.

De lotion waarmee de doekjes zijn geïmpregneerd bevat:

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 3 de 10		
		Rev.	:	1
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)		Datum:	:	20/09/2023

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.

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.

Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410

Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen.
Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)

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.

7.3 Specifiek eindgebruik


Zie Rubriek 1.2

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

	TGG 8 uur	TGG 15 min
Ethanol (CAS 64-17-5)	260 mg/ m ³	1900 mg/ m ³
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	200 ppm	400 ppm
	500 mg/ m ³	1000 mg/m ³

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 5 de 10	
		Rev.	: 1
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)		Datum:	: 20/09/2023

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 vlammpunt 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

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

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

10.2 Chemische stabiliteit

Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410

Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen.
Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)

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 6763-0)		
	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.


11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1, van de REACH-verordening vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen of die worden geacht hormoonontregelende eigenschappen te hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

11.2.2 Overige informatie

Er zijn geen toxicologische gevaren van dit product bekend bij gebruik volgens de aanwijzingen en het opvolgen van alle gegeven voorzorgsmaatregelen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 7 de 10	
		Rev.	: 1
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)		Datum:	: 20/09/2023

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

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
	Potentieel	Niet-bioaccumulatief
Isopropylalcohol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	BCF (l/kg)	3.2 (Berekend)
	Log POW	0,0500
	Potentieel	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 Hormoonontregelende eigenschappen

Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410

Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen.
Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)

Datum: : 20/09/2023

Er zijn geen nadelige effecten in het milieu bekend die worden veroorzaakt door hormoonontregelaars, zoals beoordeeld in overeenstemming met Verordeningen (EG) 1907/2006, (EU) 2017/2100 en (EU) 2018/605.

12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

De lotion is compatibel met afvoer naar de riolering.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

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

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.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevaarenklasse(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 detergenten:

Samenstelling: Bevat onder andere componenten: Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen < 5%. Bevat: conserveermiddel (PYRITHIONE SODIUM, BENZISOTHIAZOLINONE), Parfum (Limonene).

Volgens deze verordening voldoet het product aan het volgende:

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 9 de 10		
		Rev.	:	1
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)		Datum:	:	20/09/2023

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:
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.
P210: Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/raadplegen.
P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P243: Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
P501: Voer de inhoud / container af in overeenstemming met de huidige wetgeving inzake afvalbeheer

iv) Afkortingen en acroniemen

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pág. 10 de 10		
		Rev.	:	1
Multifunctionele doekjes DIAT x80. Ref : 4MMP06410 Het mengsel is niet geclassificeerd, daarom is het volgens artikel 31 van REACH niet verplicht om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Opgesteld volgens de REACH-verordening (R nr. 1907/2006) en de updates ervan (R 2020/878)		Datum:	:	20/09/2023

- 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.