

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

Versienummer 2.1.1.1
Veiligheidsinformatieblad (voldoet aan Verordening (EG) nr. 2015/830)~

Publicatiedatum: 01/11/2018
Drukdatum: 01/11/2018

S.REACH.NLD.NL

SECTIE 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MATERIAAL EN VAN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING OF IMPORTEUR

1.1. Productidentificatie

Identificatie van de stof of het preparaat	Office Depot Solvent Based Correction Fluid
Synoniemen	Niet Beschikbaar
Juiste technische benaming	VERF
Andere identificatiewijzen	Niet Beschikbaar

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel	Gebruikt volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
Gebruiken die worden afgeraden	Niet van Toepassing

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Geregistreerde bedrijfsnaam	Hainenko Limited
Adres	284 Chase Road, Southgate, London, N14 6HF
Telefoon	+44 0 20 8882 8734
Fax	Niet Beschikbaar
Website	Niet Beschikbaar
Email	d.ashpole@hainenko.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Vereniging / Organisatie	Niet Beschikbaar
Telefoonnummer voor noodgevallen	+44 0 20 8882 8734
Andere noodtelefoonnummers	Niet Beschikbaar

RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Beschouwd als een gevaarlijk mengsel dat volgens Reg. (EG) nr. 1272/2008 en hun wijzigingen.

Classificatie volgens richtlijn (EC) No. 1272/2008 [CLP] [1]	H411 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
	H315 - Schadelijk - kan huidirritatie veroorzaken
	H302 - Schadelijk bij inslikking
	H225 - Brandbaar

Ontvlambare vloeistof Categorie 2, Acute toxiciteit (oraal) categorie 4, Gevaar bij inademing categorie 1, chronische gevaren voor waterig water Categorie 2

Bevat minder dan 0,1% benzeen - (CLP) is van toepassing. De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden aangemerkt als kan worden aangetoond dat de stof minder dan 0,1% (g / g) benzeen bevat. (EINECS no. 200 - 753 - 7)

Vervolgd...

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

Page 2 of 11

Chemwatch: 5193-17
Versie nummer: 3.1.1.1

Publicatiedatum: 01/11/2018
Drukdatum: 01/11/2018

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)	
SIGNAALWOORD	GEVAAR WAARSCHUWING

Gevaarsverklaring(en)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Kan huidirritatie veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende verklaring(en)

Niet van Toepassing

Voorzorgsmaatregelen: Preventie

P241	Buiten het bereik van kinderen houden
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P273	Vermijd vrijlating in het gebied

Voorzorgsmaatregelen: Respons

P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 + P352	Als contact met de huid optreedt, was dan met veel water en zeep.
P331	GEEN braken opwekken.
P370 + P378	In geval van brand: blussen met alcohol schuim of normaal eiwit schuim.

Voorzorgsmaatregelen: Opslag

P403 + P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
-------------	---

Voorzorgsmaatregelen: Verwijdering

P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar de plaatselijke voorschriften
------	---

2.3. Andere gevaren

REACH - Art.57-59: Het mengsel bevat geen stoffen van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) bevatten op de SDS datum afdrucken.

RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1.Stoffen

Zie 'Samenstelling van ingrediënten' in sectie 3.2

3.2.Mengsels

Vervolgd...

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

1. CAS Nr 2. EC Nr 3. Index No. 4. REACH No.	%[gewicht]	Naam	Classificatie volgens richtlijn (EC) No. 67/548/EEC [DSD]	Classificatie volgens de voorschriften (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1.64741-84-0 2.265-086-6 3.649-278-00-0	<45	nafta (aardolie), solvent-geraffineerd licht	Xn, R65[2]	H302, H225
1.64741-67-7 2.215-280-1, 215-282-2, 236-675-5	<15	anataas- (TiO2)	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
1.471-34-1 2.215-279-6, 207-439-9	<35	calciumcarbonaat		Geen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> o Indien ingeslikt, wek overgeven NIET op. o Bij overgeven, laat de patiënt naar voor leunen of plaats op de linkerzijde (indien mogelijk in de hoofd naar beneden positie) om de o luchtwegen open te houden en aspiratie te voorkomen. o Houdt de patiënt nauwlettend in de gaten. o Geef nooit vloeistof aan een persoon die tekenen van slaperigheid of een verminderd bewustzijn vertoont; dat wil zeggen iemand die o het bewustzijn aan het verliezen is. o Geef water om de mond te spoelen en geef daarna langzaam water, net zoveel als het slachtoffer comfortabel kan drinken. o Zoek medisch advies. o Vermijd het geven van melk of oliën. o Vermijd het geven van alcohol.
Contact met de Ogen	<p>Indien dit product in contact komt met de ogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Spoel direct met vers stromend water. o Wees zeker van een complete bevochtiging van het oog door de oogleden van elkaar te houden en weg van het oog en o de oogleden bewegen door de bovenste oogleden en onderste oogleden zo nu en dan op te tillen. o Indien de pijn blijft aanhouden of terug keert dient u medische hulp in te roepen. o Het verwijderen van contactlenzen na een oogverwonding dient te gebeuren door deskundig personeel.
Contact met de Huid	<p>Bij contact met de huid of haar:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Spoel huid en haar met stromend water (en zeep indien aanwezig). o Zoek medische hulp bij irritatie.
Inademing	<ul style="list-style-type: none"> o Bij inhalering van rook of verbrandingsproducten, verwijder uit vervuilde omgeving. o Andere maatregelen zijn meestal onnodig.
Inslikken	<ul style="list-style-type: none"> o Indien ingeslikt, wek overgeven NIET op. o Bij overgeven, laat de patiënt naar voor leunen of plaats op de linkerzijde (indien mogelijk in de hoofd naar beneden o positie) om de luchtwegen open te houden en aspiratie te voorkomen. o Houdt de patiënt nauwlettend in de gaten. o Geef nooit vloeistof aan een persoon die tekenen van slaperigheid of een verminderd bewustzijn vertoont; dat wil zeggen o iemand die het bewustzijn aan het verliezen is. o Geef water om de mond te spoelen en geef daarna langzaam water, net zoveel als het slachtoffer comfortabel kan o drinken. o Zoek medisch advies. o Vermijd het geven van melk of oliën. o Vermijd het geven van alcohol.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie hoofdstuk 11

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Elk materiaal dat ingeademd wordt tijdens het overgeven kan een longverwonding veroorzaken. Daarom dient braken niet mechanisch of farmacologisch opgewekt te worden. Opwek methoden dienen gebruikt te worden als het nodig geacht wordt om de maaginhoud te verwijderen; hieronder valt ook een maagspoeling na een endotracheale intubatie. Bij spontaan braken na inname, moet de ademhaling van de patiënt in de gaten gehouden worden, omdat nadelige effecten van aspiratie in de longen tot 48 uur vertraagd kunnen zijn. Behandel symptomatisch. Vermelding van onmiddellijk vereiste medische zorg en speciale behandeling.

RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

- o Schuim.
- o Droog chemisch poeder.
- o BCF (indien de regels het toelaten).
- o Kooldioxide.

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

Onverenigbaarheid met vuur	Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.
-----------------------------------	---

5.3. Advies voor brandweelieden

Brandbestrijding	<ul style="list-style-type: none">o Waarschuw de brandweer en stel hen op de hoogte van de locatie en aard van het gevaar.o Kan heftig of explosief reageren.o Bij brand ademhalingsapparatuur en beschermende handschoenen dragen.o Met alle beschikbare middelen voorkomen dat gelekte of gemorste stof in afvoeren of waterlopen terechtkomt.o Overweeg evacuatie (of bescherm op zijn plaats)
Brand-/Ontploffingsgevaar	<ul style="list-style-type: none">o Vloeistof en damp zijn zeer ontvlambaar.o Ernstig brandgevaar bij blootstelling aan warmte, vlam en/of oxidanten.o Damp kan aanzienlijke afstanden afleggen naar ontstekingsbron.o Verwarmen kan leiden tot uitzetting / ontleding gepaard gaand met heftig scheuren van containers.o Verbrandingsproducten bevatten: koolmonoxide (CO)

RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zie rubriek 8

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Zie afdeling 12

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Geringe Spill	<ul style="list-style-type: none">o Verwijder alle ontstekingsbronnen.o Ruim al het gemorste meteen op.o Vermijd het inademen van damp en contact met huid en ogen.o Houdt persoonlijk contact onder controle door het gebruik van beschermende uitrusting. <p>Kleine hoeveelheden bevatten en absorberen met vermiculiet of andere absorberende materialen</p>
----------------------	--

Grote Spill	<ul style="list-style-type: none">○ Verwijder personeel uit gebied en verplaats tegen wind in.○ Alarmeer Brandweer en vertel ze de locatie en aard van gevaar.○ Kan heftig of explosief reageren.○ Draag beademingsapparaat en beschermende handschoenen. <p>Voorkom, op alle mogelijke manieren, dat morsen in het riool en de waterloop</p>
--------------------	--

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 8 van het VIB voor advies inzake persoonlijke beschermingsmiddelen

RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Veilige Hantering	<ul style="list-style-type: none">○ Containers, zelfs lege, kunnen explosieve dampen bevatten.○ Voer GEEN snij, boor, maal, las of vergelijkbare operaties uit met of in de buurt van de containers.○ Vermijd ieder persoonlijk contact, inclusief inhaleren.○ Draag bij het risico van blootstelling beschermende kleding.○ Gebruik in goed geventileerd gebied.
Bescherming tegen brand en explosies	Zie afdeling 5
Andere Gegevens	<ul style="list-style-type: none">○ Bewaren in de originele verpakking in een goedgekeurd vuurvast gebied.○ Niet roken, geen open licht, warmte of ontstekingsbron.○ Houd containers goed gesloten.○ Verwijderd houden van incompatibele materialen op een koele, droge, goed geventileerde plaats

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geschikte verpakking	<ul style="list-style-type: none">○ Verpakking zoals geleverd door fabrikant.○ Plastic containers mogen alleen gebruikt worden als ze zijn goedgekeurd voor brandbare vloeistoffen.○ Controleer of de containers duidelijk voorzien zijn van etiketten en lekvrij zijn.
Gescheiden Opslag	Vermijd reactie met oxiderende middelen

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie afdeling 1.2

RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Niet Beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Niet Beschikbaar

8.2.3. Milieublootstellingscontroles

Zie afdeling 12

RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	Witte vloeistof met een milde geur: vermengt zich niet met water
------------------	--

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

Fysische Toestand	Vloeistof	Relatieve dichtheid (Water =1)	~1.15
Geur	Niet Beschikbaar	Verdelingscoefficientn-octanol / water	Niet Beschikbaar
Stanklimiet	Niet Beschikbaar	Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	Niet Beschikbaar
pH (zoals geleverd)	Niet Beschikbaar	Decompositietemperatuur	Niet Beschikbaar
Smeltpunt / vriespunt (°C)	Niet Beschikbaar	Viscositeit (cSt)	Niet Beschikbaar
Initieel kookpunt en kookpunt bereik (°C)	Niet Beschikbaar	Molecuulmassa (g/mol)	Niet Beschikbaar
Vlampunt (°C)	Niet Beschikbaar	Smaak	Niet Beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet Beschikbaar	Explosieve eigenschappen	Niet Beschikbaar
Ontvlambaarheid	Niet Beschikbaar	Oxydatie eigenschappen	Niet Beschikbaar
Bovenste Ontploffingsgrens (%)	7.0	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Niet Beschikbaar
Onderste Explosiegrens (%)	Niet Beschikbaar	Vluchtig Bestanddeel (%vol)	Niet Beschikbaar
Dampspanning (kPa)	Niet Beschikbaar	Gas Groep	Niet Beschikbaar
Oplosbaarheid in water (g/L)	Niet mengbaar	pH als een oplossing (1%)	Niet Beschikbaar
Dampdichtheid (Lucht=1)	Niet Beschikbaar	VOC g/L	Niet Beschikbaar

9.2. Overige informatieve

Niet Beschikbaar

RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit	Zie afdeling 7.2
10.2. Chemische stabiliteit	<ul style="list-style-type: none"> o Niet compatibele materialen aanwezig. o Product wordt stabiel geacht te zijn. o Gevaarlijke polymerisatie zal niet plaats vinden.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Zie afdeling 7.2
10.4. Te vermijden omstandigheden	Zie afdeling 7.2
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Zie afdeling 7.2
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Zie afdeling 7.2

RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademen	Deze stof wordt niet geacht schadelijke effecten voor de gezondheid of irritatie van de luchtwegen te veroorzaken bij inademing (in de klassering volgens EG-richtlijnen gebaseerd op dierlijke modellen). Niettemin werden schadelijke over het hele lichaam verspreide effecten vastgesteld na de blootstelling van dieren op minstens één andere manier en vereist een goede hygiëne dat de blootstelling tot een minimum wordt beperkt en dat op de werkvloer geschikte veiligheidsmaatregelen worden getroffen. Normaal gesproken niet gevaarlijk door niet vluchtige eigenschappen van product.
Inslikken	Onopzettelijke opname door de mond van deze stof kan schadelijk zijn; dierproeven wezen uit dat opname door de mond van minder dan 150 gram fataal kan zijn of ernstige schade aan de gezondheid kan veroorzaken. Inslikken van deze vloeistof kan aspiratie naar de longen veroorzaken met het risico op chemische pneumonie; dit kan ernstige gevolgen hebben. (ICSC13733)
Contact met de Huid	De vloeistof kan mengbaar zijn met vetten en oliën en kan de huid ontvetten, wat resulteert in een huidreactie wordt beschreven als niet-allergische contactdermatitis. Het is onwaarschijnlijk dat het materiaal een irriterende dermatitis veroorzaakt zoals beschreven in EG-richtlijnen. Open wonden, geschaafde of geïrriteerde huid mogen niet worden blootgesteld aan dit materiaal.
Oog	Hoewel de vloeistof volgens de EG-richtlijnen niet als irriterend geclassificeerd staat, kan direct contact met de ogen tijdelijk ongemak teweeg brengen, gekenmerkt door tranende ogen of roodheid van het bindvlies (zoals bij blootstelling aan hevige wind).

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

Chronisch	Langdurige blootstelling aan het product wordt niet verondersteld chronische effecten te veroorzaken die schadelijk zijn voor de gezondheid (in de klassering volgens EG normen gebaseerd op dierlijke modellen); blootstelling via alle wegen dient echter tot een minimum te worden beperkt.
------------------	--

Lyreco Solvent Based Correction Fluid	TOXICITEI	IRRITATIE
	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar
nafta (aardolie), solventgeraffineerd licht	TOXICITEI	IRRITATIE
		Niet Beschikbaar
anataas- (TiO2)	TOXICITEI	IRRITATIE
		Niet Beschikbaar
calciumcarbonaat	TOXICITEI	IRRITATIE
		Niet Beschikbaar

Legenda: 1 Waarde verkregen uit Europa ECHA geregistreerde stoffen -. Acute toxiciteit 2 Waarde verkregen uit msds fabricant gebruikt, tenzij anders aangegeven gegevens uit RTECS - Register van toxische effect van chemische stoffen

NAFTA (AARDOLIE), SOLVENTGERAFFINEERD LICHT	Bevat minder dan 0,1% benzeen - (CLP) is van toepassing. De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden aangemerkt als kan worden aangetoond dat de stof minder dan 0,1% (g / g) benzeen bevat. (EINECS no. 200 - 753 - 7)		
ANATAAS- (TiO2)	Niet Beschikbaar		
CALCIUMCARBONAA	Niet Beschikbaar		
Acute Toxiciteit	✓	Kankerverwekkendheid	⊘
Huidirritatie /-corrosie	⊘	Voortplantings-	⊘
Ernstig oogletsel / oogirritatie	⊘	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	⊘
Luchtwege of de huid	⊘	Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	⊘
Mutageniteit	⊘	Gevaar bij inademing	✓

Legenda: ✗ - Gegevens beschikbaar, maar niet aan de criteria voor indeling vullen
 ✓ - Gegevens die nodig zijn om de indeling beschikbaar te stellen
 ⊘ - Gegevens niet beschikbaar voor de indeling maken

RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Giftig voor waterorganismen.

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

NIET wegwerpen in riolering of waterwegen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Ingrediënt	Nawerking: water/grond	Nawerking: lucht
anatase- (TiO2)	HOOG	HOOG

12.3. Bioaccumulatie

Ingrediënt	Bioaccumulatie
anatase- (TiO2)	LAAG (BCF = 10)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Ingrediënt	Beweeglijkheid
anatase- (TiO2)	LAAG (KOC = 23.74)

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	P	B	T
Relevante beschikbare gegevens	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar
PBT criteria voldaan?	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Weggoien van product / verpakking	<p>De wetgeving betreffende afvalverwijdering eisen kan verschillen per land, staat en/of landsdeel. Iedere gebruiker dient te verwijzen naar de wetten in zijn gebied. In sommige gebieden dient afval bijgehouden te worden. Een rangorde van Controle lijkt algemeen te zijn - de gebruiker dient te onderzoeken:</p> <ul style="list-style-type: none">o Reductie > Hergebruiko Recycleno Afvalverwijdering (als al het andere niet gaat) <p>Dit materiaal kan recycle worden als het niet gebruikt is of indien het niet zo vervuild is dat het onbruikbaar is voor het bedoelde gebruik. Het kan mogelijk zijn om het product te recupereren door filtratie, destillatie of op een andere manier.</p>
Opties voor behandeling van afval	Niet Beschikbaar
Opties voor verwijdering van afvalwater	Niet Beschikbaar

RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vervoer over de weg

14.1. VN-nummer	1263				
14.2. Verpakkingsgroep	II				
14.3. Juiste ladingnaam	Verf- of verfgerelateerd materiaal				
14.4. Milieugevaar	Geen relevante gegevens				
14.5. Transportgevaarklasse(n)	<table border="1"><tr><td>Klasse</td><td>3</td></tr><tr><td>Secundair Risico</td><td>Niet Beschikbaar</td></tr></table>	Klasse	3	Secundair Risico	Niet Beschikbaar
Klasse	3				
Secundair Risico	Niet Beschikbaar				
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Beperkte hoeveelheid 5L				

Luchtvervoer (ICAO-IATA / DGR)

14.1. VN-nummer	1263														
14.2. Verpakkingsgroep	II														
14.3. Juiste ladingnaam	VERF (inclusief verf, vernis, email, vlek, schellak, vernis, polish, m vloeibare vulstof en vloeibare verfbasis) of GESCHILDERS GERELETEERD MATERIAAL (inclusief verfverdunder of reductiemiddel)														
14.4. Milieugevaar	Geen relevante gegevens														
14.5. Transportgevaarklasse(n)	<table border="1"><tr><td>ICAO/IATA-klasse</td><td>3</td></tr><tr><td>ICAO/IATA secundair risico</td><td>Niet Beschikbaar</td></tr><tr><td>ERG code</td><td>3L</td></tr></table>	ICAO/IATA-klasse	3	ICAO/IATA secundair risico	Niet Beschikbaar	ERG code	3L								
ICAO/IATA-klasse	3														
ICAO/IATA secundair risico	Niet Beschikbaar														
ERG code	3L														
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	<table border="1"><tr><td>Speciale voorzieningen</td><td>A3 A72 A192</td></tr><tr><td>Uitsluitend vracht verpakkingsinstructies</td><td>364</td></tr><tr><td>Maximum hoeveelheid / Pak voor vracht alleen</td><td>60L</td></tr><tr><td>Passagier en Vracht Verpakkingsinstructies</td><td>353</td></tr><tr><td>Passagiers en vracht Maximum hoeveelheid/Pak</td><td>5L</td></tr><tr><td>Passagier en Vracht Vliegtuig gelimiteerde verpakkingshoeveelheid verpakkingsinstructies</td><td>Y341</td></tr><tr><td>Beperkte hoeveelheid van passagiers en vracht Maximum hoeveelheid/Pak</td><td>1L</td></tr></table>	Speciale voorzieningen	A3 A72 A192	Uitsluitend vracht verpakkingsinstructies	364	Maximum hoeveelheid / Pak voor vracht alleen	60L	Passagier en Vracht Verpakkingsinstructies	353	Passagiers en vracht Maximum hoeveelheid/Pak	5L	Passagier en Vracht Vliegtuig gelimiteerde verpakkingshoeveelheid verpakkingsinstructies	Y341	Beperkte hoeveelheid van passagiers en vracht Maximum hoeveelheid/Pak	1L
Speciale voorzieningen	A3 A72 A192														
Uitsluitend vracht verpakkingsinstructies	364														
Maximum hoeveelheid / Pak voor vracht alleen	60L														
Passagier en Vracht Verpakkingsinstructies	353														
Passagiers en vracht Maximum hoeveelheid/Pak	5L														
Passagier en Vracht Vliegtuig gelimiteerde verpakkingshoeveelheid verpakkingsinstructies	Y341														
Beperkte hoeveelheid van passagiers en vracht Maximum hoeveelheid/Pak	1L														

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

Vervoer over zee (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. VN-nummer	1263	
14.2. Verpakkingsgroep	II	
14.3. Juiste ladingnaam	VERF (inclusief verf, vernis, email, vlek, schellak, vernis, polish, m vloeibare vulstof en vloeibare verbasis) of GESCHILDERS GERELATEERD MATERIAAL (inclusief verfverdunder of reductiemiddel)	
14.4. Milieugevaar	Niet Beschikbaar	
14.5. Transportgevaar(n)	IMDG -klasse	3
	IMDG Secundair Risico	Niet Beschikbaar
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	EMS-nummer	F-E, S-E
	Speciale voorzieningen	163
	Gelimiteerde hoeveelheid	5L

Vervoer over de binnenwateren (ADN)

14.1. VN-nummer	1263	
14.2. Verpakkingsgroep	II	
14.3. Juiste ladingnaam	VERF (inclusief verf, vernis, email, vlek, schellak, vernis, polish, m vloeibare vulstof en vloeibare verbasis) of GESCHILDERS GERELATEERD MATERIAAL (inclusief verfverdunder of reductiemiddel)	
14.4. Milieugevaar	Niet Beschikbaar	
14.5. Transportgevaar(n)	3 Niet Beschikbaar	
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Classificatiecode	F1
	Gelimiteerde hoeveelheid	5L
	Vereist Equipment	PP, EX, A
	Fire kegels aantal	1

RUBRIEK 15 REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

NAFTA (AARDOLIE), SOLVENT-GERAFFINEERD LICHT(64741-84-0) KOMT VOOR IN LUSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

EU REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Europese Unie (EU) Bijlage I bij Richtlijn 67/548 / EEG betreffende de indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen (bijgewerkt door ATP: 31) - Kankerverwekkende stoffen

EU REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 - Bijlage XVII (aanhangsel 2) Carcinogenen: categorie 1B (tabel 3.1) / categorie 2 (tabel 3.2)

Europese Unie (EU) Bijlage I bij Richtlijn 67/548 / EEG betreffende de indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen (bijgewerkt door ATP: 31) - Mutagene stoffen

Europese douane-inventaris van chemische stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie (EU) Verordening (EG) nr. 1272/2008 inzake indeling, Etikettering en verpakking van stoffen en mengsels - Bijlage VI

Europese Unie - Europese inventaris van bestaande commerciële chemicaliën Substances (EINECS) (Engels)

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs

Europese Unie (EU) Bijlage I bij Richtlijn 67/548 / EEG betreffende de indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen - bijgewerkt door ATP: 31

TITANIUM DIOXIDE(13463-67-7) IS FOUND ON THE FOLLOWING REGULATORY LISTS

EU Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) lijst met stoffen

Europese Unie - Europese inventaris van bestaande commerciële chemicaliën Substances (EINECS) (Engels)

Europese douane-inventaris van chemische stoffen ECICS (Engels)

Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) - Agenten geïdentificeerd door de IARC-monografieën

Europese Vakbondconfederatie (ETUC) Prioriteitslijst voor REACH machtiging

UK Workplace Exposure Limits (WELs)

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

CALCIUMCARBONAAAT(471-34-1) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane-inventaris van chemische stoffen ECICS (Engels)

UK Workplace Exposure Limits (WELs)

Europese Unie - Europese inventaris van bestaande commerciële chemicaliën
Substances (EINECS) (Engels)

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de volgende EU-wetgeving en de aanpassingen - voor zover van toepassing -: 67/548 / EEG, 1999/45 / EG, 98/24 / EG, 92/85 / EG, 94/33 / EG, 91/689 / EEG, 1999/13 / EG, Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie, Verordening (EG) nr. 1272/2008 en hun wijzigingen, alsmede de volgende Britse wetgeving: - De controle van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid Voorschriften (COSHH) 2002 - COSHH Essentials - Het beleid voor het beheer van gezondheid en veiligheid op het werk 1999

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor meer informatie kunt u kijken naar de chemische veiligheidsbeoordeling en de Exposure Scenario's bereid door de Supply Chain, indien beschikbaar.

Nationale Inventaris	Staat
Australia - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (nafta (aardolie), solvent-geraffineerd licht)
China - IECSC	Y
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japan - ENCS	N (nafta (aardolie), solvent-geraffineerd licht)
Korea - KECI	Y
New Zealand - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	Y
USA - TSCA	Y

Legenda: Y = Alle ingrediënten staan in de inventaris
N = niet bepaald of een of meer ingrediënten staan niet op de inventaris en zijn niet vrijgesteld van vermelding (zie specifiek ingrediënten tussen haakjes)

RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst Risk en Hazard codes

H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R37/38	Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid

Overige informatieve

CLP-labelelementen



Relevante risicoverklaringen zijn te vinden in paragraaf 2.1

Indicatie(s) van gevaar	F, N, Xn
-------------------------	----------

Veiligheidsadvies

S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken
S23	Gas / rook / damp / spuitnevel niet inademen
S29	Gooi geen afval in de afvoer
S33	Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading
S40	Gebruik water en reinigingsmiddel om de vloer en alle met dit materiaal verontreinigde voorwerpen te reinigen
S41	In geval van brand en / of explosie GAS NIET INHALEREN
S43	In geval van brand de blusmiddelen gebruiken die in sectie 5 van dit VIB zijn beschreven
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen

Office Depot Solvent Based Correction Fluid

Ingrediënten met meerdere cas-nummers

Naam	CAS-nummer
anataas- (TiO₂)	100292-32-8, 101239-53-6, 116788-85-3, 12000-59-8, 12188-41-9, 12701-76-7, 12767-65-6, 12789-63-8, 1309-63-3, 1317-70-0, 1317-80-2, 1344-29-2, 13463-67-7, 185323-71-1, 185828-91-5, 188357-76-8, 188357-79-1, 195740-11-5, 221548-98-7, 224963-00-2, 246178-32-5, 252962-41-7, 37230-92-5, 37230-94-7, 37230-95-8, 37230-96-9, 39320-58-6, 39360-64-0, 39379-02-7, 416845-43-7, 494848-07-6, 494848-23-6, 494851-77-3, 494851-98-8, 55068-84-3, 55068-85-4, 552316-51-5, 62338-64-1, 767341-00-4, 97929-50-5, 98084-96-9
calciumcarbonaat	1317-65-3, 13397-26-7, 146358-95-4, , 15634-14-7, 198352-33-9, 459411-10-0, 471-34-1, 63660-97-9, 72608-12-9, 878759-26-3

De classificatie van het preparaat en de afzonderlijke componenten is gebaseerd op officiële en geautoriseerde bronnen en ook op onafhankelijke beoordelingen met behulp van de beschikbare literatuurreferenties

Het SDS is een Gevaar Communicatie instrument en dient gebruikt te worden als hulp bij Risico Beoordeling. Vele factoren bepalen of een gevaar een risico is op de werkvloer of in een andere setting. Risico's kunnen bepaald worden door te refereren aan Blootstelling Scenarios. De schaal en frequentie van het gebruik en de huidige of beschikbare technische controle systemen dienen in aanmerking genomen te worden.

Zie voor een gedetailleerd advies over persoonlijke beschermingsmiddelen de volgende EU CEN norm:

EN 166 - Persoonlijke oogbescherming

EN 340 - Beschermende kleding

EN 374 - Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen

EN 13832 - Beschermend schoeisel tegen chemicaliën

EN 133 - Ademhalingsbeschermingsmiddel

Einde van SDS