

Veiligheidsinformatieblad

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

Ningbo Deli Imp & Exp Co.,Ltd.

SDS aantal : P2018082202

Versie nummer:1.0

Publicatiedatum:28/08/2018

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie

REACH.NLD.NL

RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Identificatie van de stof of het preparaat	PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)
Synoniemen	Niet Beschikbaar
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	Papier plakken
Gebruiken die worden afgeraden	Niet van Toepassing

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van leverancier	Ningbo Deli Imp & Exp Co.,Ltd.
Adres	#301,Xu Xiake Rd ,Deli xingling industrie gebied ,Ninghai ,Ningbo ,Zhejiang,China.
Telefoon	+86-574-59976622
Telefoonnummer voor noodgevallen	+86-18367450523
Email	whp@nbdeli.com
Naam van de importeur	
Adres	
Telefoon	
Email	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Vereniging / Organisatie	
Telefoonnummer voor noodgevallen	
Andere noodtelefoonnummers	030-274 8888 NVIC

RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet beschouwd als een gevaarlijk mengsel volgens Reg. (EG) nr. 1272/2008 en hun wijzigingen. Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen voor transportdoeleinden.

Classificatie volgens richtlijn (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Niet geclassificeerd
--	----------------------

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)	Niet van Toepassing
-----------------------	---------------------

SIGNAALWOORD	NIET VAN TOEPASSING
--------------	---------------------

Gevaarsverklaring(en)

Niet van Toepassing

Aanvullende verklaring(en)

Niet van Toepassing

Voorzorgsmaatregelen: Algemeen

Niet van Toepassing

Voorzorgsmaatregelen: Preventie

Niet van Toepassing

Voorzorgsmaatregelen: Respons

Continued...

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

Niet van Toepassing

Voorzorgsmaatregelen: Opslag

Niet van Toepassing

Voorzorgsmaatregelen: Verwijdering

Niet van Toepassing

2.3. Andere gevaren

Opname door de mond kan schade aan de gezondheid veroorzaken*.

RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1. Stoffen**

Zie 'Samenstelling van ingrediënten' in sectie 3.2

3.2. Mengsels

1.CAS Nr 2.EG Nr 3.Index no. 4.REACH no.	% [gewicht]	Naam	Classificatie volgens richtlijn (EC) No. 1272/2008 [CLP]
1.7732-18-5 2.231-791-2 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	60-65	<u>water</u>	Niet geclassificeerd
1.9003-39-8 2.Niet Beschikbaar 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	20-25	<u>crospovidon</u>	Niet geclassificeerd
1.56-81-5 2.200-289-5 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	3-7	<u>glycerol</u>	Niet geclassificeerd
1.26264-14-2 2.Niet Beschikbaar 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	3-7	<u>1,1-propanediol</u>	Niet geclassificeerd
1.822-16-2 2.212-490-5 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	3-7	<u>natriumstearaat</u>	Niet geclassificeerd
1.147-14-8 2.205-685-1 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	0-1.5	<u>C.I. Pigment Blue 15</u>	Niet geclassificeerd
1.6358-85-6 2.228-787-8 3.611-024-00-1 4.Niet Beschikbaar	0-1.5	<u>C.I. Pigment Yellow 12</u>	Niet geclassificeerd
1.1328-53-6 2.215-524-7 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	0-1.5	<u>C.I. Pigment Green 7</u>	Niet geclassificeerd
1.5280-68-2 2.226-103-2 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	0-1.5	<u>N-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxy-4-[[5-[(fenylamino)carbonyl]-2-metoxyfenyl]azo]naftaleen-2-carbonamide</u>	Niet geclassificeerd
1.596-27-0 2.209-881-8 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	0-0.5	<u>o-cresolphthalein</u>	Niet geclassificeerd
1.54351-85-8 2.254-121-0 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	0-0.1	<u>2,2'-([1,1'-bifeny])-4,4'-divinyleen)bis(benzeensulfon)zuur</u>	Niet geclassificeerd
1.36457-20-2 2.253-049-7 3.Niet Beschikbaar 4.Niet Beschikbaar	0-0.06	<u>Natrium Butyl Paraben</u>	Acute toxiciteit (oraal) categorie 4, Ernstig oogletsel Categorie 1; H302, H318

RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Contact met de Ogen	Indien dit product in contact komt met de ogen: ▶ Was meteen met water.
----------------------------	--

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Als de irritatie aanhoudt, zoek medische hulp. ▶ Het verwijderen van contact lenzen na een oogverwonding dient slechts door getraind personeel te gebeuren.
Contact met de Huid	Bij huidcontact: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwijder meteen alle vervuilde kleding, inclusief schoeisel. ▶ Spoel huid en haar met stromend water (en zeep indien beschikbaar). ▶ Bij irritatie, roep medische hulp in.
Inademing	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bij inhalering van rook of verbrandingsproducten, verwijder uit vervuilde omgeving. ▶ Andere maatregelen zijn meestal onnodig.
Inslukken	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Geef direct een glas water. ▶ Eerste hulp is meestal niet nodig. Bij twijfel, neem contact op met een Gif Informatie Centrum of een dokter.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie hoofdstuk 11

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

Behandel symptomatisch. Vermelding van onmiddellijk vereiste medische zorg en speciale behandeling.

RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Het product bevat een substantiële hoeveelheid water, daarom zijn er geen beperkingen aan het type blusmiddel dat gebruikt kan worden. De keuze van het blusmiddel dient rekening te houden met de omgeving.

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

Onverenigbaarheid met vuur	Geen bekend.
-----------------------------------	--------------

5.3. Advies voor brandweelieden

Brandbestrijding	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Waarschuw de brandweer en meldt de locatie en de aard van het gevaar. ▶ Draag beademingsapparatuur en alleen tegen brand beschermende handschoenen.
Brand-/Ontploffingsgevaar	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vaste stof die slecht brandbaar is of moeilijk te ontsteken. ▶ Vermijd stofvorming, vooral stofwolken in een afgesloten of niet geventileerde ruimte, daar stof een explosief mengsel met lucht kan vormen, en elke ontstekingsbron, d.w.z. Verbrandingsproducten bevatten: koolstof monoxide (CO) koolstofdioxide (CO2) stikstofoxides (NOx) Andere pyrolyse producten die kenmerkend zijn voor verbranding van organisch materiaal.

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zie afdeling 12

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geringe Spill	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ruim afval regelmatig, en gemorste vloeistof meteen op. ▶ Vermijd het inademen van stof en vermijd contact met huid en ogen.
Grote Spill	Gering gevaar. <ul style="list-style-type: none"> ▶ PAS OP: Instrueer het personeel ter plekke.

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"> ▶ Beperk alle onnodige persoonlijke contacten. ▶ Draag bij het risico van blootstelling beschermende kleding.
Bescherming tegen brand en explosies	Zie afdeling 5
Andere Gegevens	Bekijk de opslag- en verwerkingsaanbevelingen van de fabrikant.

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

Geschikte verpakking	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Polyethyleen of polypropyleen container. ▶ Controleer of alle containers duidelijk gelabeld en lekvrij zijn.
-----------------------------	---

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

Gescheiden Opslag	Avoid storage with reducing agents. Vermijd opslag met sterke zuren, acidische chloriden, acidische anhydriden, oxiderende stoffen. Vermijd sterke zuren, basen.
--------------------------	--

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie afdeling 1.2

RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

AFGELEIDE DOSES ZONDER EFFECT (DNEL)

Niet Beschikbaar

VOORSPELDE GEEN EFFECT (PNEC)


Niet Beschikbaar

GRENSWAARDEN VOOR BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLING (OEL)

GEGEVENS VAN DE SAMENSTELLING

Bron	Ingrediënt	Naam van het materiaal of de stof	TWA (Grenswaarde)	STEL	piek	Opmerkingen
Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Toepasselijke mechanische controles	Lokale afzuiging is meestal vereist. Bij risico van te hoge blootstelling, draag goedgekeurde beademer.
8.2.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling	
Ogen en gezichtsbescherming	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Veiligheidsbril met zijkleppen. ▶ Chemische stofbril.
Huidbescherming	Zie bescherming van handen onderstaand
Handen / voeten bescherming	De geschiktheid en duurzaamheid van het handschoen type hangt af van het gebruik. Factoren als: <ul style="list-style-type: none"> ▶ frequentie en contacttijd, ▶ chemische resistentie van het materiaal van de handschoen, ▶ de dikte van de handschoen en ▶ handigheid zijn van belang bij de keuze.
Lichaamsbescherming	Zie andere bescherming onderstaand
Andere bescherming	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Overalls. ▶ P.V.C.

Ademhalingsbescherming

- ▶ Ademhalingsstoestellen kunnen nodig zijn wanneer blootstellingen niet afdoende worden voorkomen door technische en administratieve beheersmaatregelen.

8.2.3. 8.2.3.Milieublootstellingscontroles

Zie afdeling 12

RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen/Uiterlijk	Weiß/rot/Blau/Gelb/Grün/lila Solide		
Fysische Toestand	solide	Relatieve dichtheid (Water = 1)	Niet Beschikbaar
Geur	Niet Beschikbaar	Verdelingscoëfficiënt n-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
Initiaal kookpunt en kookpuntbereik (° C)	Niet Beschikbaar	Molecuulmassa (g/mol)	Niet Beschikbaar
Vlampunt (°C)	Niet Beschikbaar	smaak	Niet Beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet Beschikbaar	Explosieve eigenschappen	Niet Beschikbaar
Ontvlambaarheid	Niet ontvlambaar	Oxydatie eigenschappen	Niet Beschikbaar
Bovenste Ontploffingsgrens (%)	Niet Beschikbaar	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Niet van Toepassing
Onderste Explosiegrens (%)	Niet Beschikbaar	Vluchtig Bestanddeel (%vol)	Niet Beschikbaar

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

Dampspanning (kPa)	Niet Beschikbaar	Gas Groep	Niet Beschikbaar
Oplosbaarheid in water (g/L)	Niet Beschikbaar	pH als een oplossing (1%)	Niet Beschikbaar
Dampdichtheid (Lucht=1)	Niet Beschikbaar	VOC g/L	Niet Beschikbaar

9.2. Overige informatie

Niet Beschikbaar

RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit	Zie afdeling 7.2
10.2. Chemische stabiliteit	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Niet compatibele materialen aanwezig. ▶ Product wordt stabiel geacht te zijn.
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 5.3

RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	crospovidon	
	Oraal (rat) LD50: >100,000 mg/kg ^[2]	
	glycerol	
	Oraal (guinees biggetje) LD50: 7750 mg/kg ^[2]	
	Oraal (muis) LD50: 4090 mg/kg ^[2]	
	Oraal (rat) LD50: 12600 mg/kg ^[2]	
	C.I. Pigment Blue 15	
	Oraal (rat) LD50: 10000 mg/kg ^[2]	
	C.I. Pigment Yellow 12	
	Oraal (rat) LD50: 10800 mg/kg ^[2]	
	C.I. Pigment Green 7	
	Oraal (muis) LD50: 8400 mg/kg ^[2]	
	Oraal (rat) LD50: 14000 mg/kg ^[2]	
	N-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxy-4-[[5-[(fenylamino)carbonyl]-2-methoxyfenyl]azo]naftaleen-2-carbonamide	
	Oraal (rat) LD50: 10000 mg/kg ^[2]	
	Natrium Butyl Paraben	
	Oraal (muis) LD50: 950 mg/kg ^[2]	
Huidirritatie /-corrosie	Geen gegevens beschikbaar	
Ernstig oogletsel / oogirritatie	Geen gegevens beschikbaar	
Luchtwegen of de huid	Geen gegevens beschikbaar	
Mutageniteit	Geen gegevens beschikbaar	
Kankerverwekkendheid	CAS aantal	IARC Groep
	9003-39-8	3
voortplantings-	Geen gegevens beschikbaar	
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Geen gegevens beschikbaar	
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	Geen gegevens beschikbaar	

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

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

RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw /geel/groen/Purper)	Geen gegevens beschikbaar
---	---------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Ingrediënt	Nawerking: water/grond	Nawerking: lucht
water	LAAG	LAAG
crospovidon	LAAG	LAAG
glycerol	LAAG	LAAG
C.I. Pigment Blue 15	HOOG	HOOG
C.I. Pigment Yellow 12	HOOG	HOOG
o-cresolphthalein	HOOG	HOOG

12.3. Bioaccumulatie

Ingrediënt	Bioaccumulatie
water	LAAG (LogKOW = -1.38)
crospovidon	LAAG (LogKOW = 0.2484)
glycerol	LAAG (LogKOW = -1.76)
C.I. Pigment Blue 15	LAAG (BCF = 11)
C.I. Pigment Yellow 12	LAAG (BCF = 5.4)
C.I. Pigment Green 7	LAAG (BCF = 74)
o-cresolphthalein	MILIEU (LogKOW = 4.153)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Ingrediënt	Beweeglijkheid
water	LAAG (KOC = 14.3)
crospovidon	LAAG (KOC = 40.46)
glycerol	HOOG (KOC = 1)
C.I. Pigment Blue 15	LAAG (KOC = 10000000000)
C.I. Pigment Yellow 12	LAAG (KOC = 79680)
o-cresolphthalein	LAAG (KOC = 839300)

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	P	B	T
Relevante beschikbare gegevens	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing
PBT criteria voldaan?	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Weggoeien van product / verpakking	Doorboor containers om hergebruik te voorkomen en begraaft op een gemachtigde stortplaats. Laat het waswater NIET in de afvoer lopen. Het kan nodig zijn om het waswater te verzamelen en te behandelen alvorens het te verwijderen.
Opties voor behandeling van afval	Niet Beschikbaar
Opties voor verwijdering van afvalwater	Niet Beschikbaar

RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

PVP Iijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

Etiketten Vereist

Marine Pollutant	geen
------------------	------

Vervoer over land (ADR): Niet opgenomen in het UN verdrag voor transport van gevaarlijke goederen

14.1. VN-nummer	Niet van Toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van Toepassing
14.3. Transportgevaarklasse(n)	klasse Niet van Toepassing
	Secundair Risico Niet van Toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van Toepassing
14.5. Milieugevaren	Niet van Toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Identificatie van gevaar (Kemler) Niet van Toepassing
	Classificatiecode Niet van Toepassing
	Etiket Niet van Toepassing
	Speciale voorzieningen Niet van Toepassing
	Beperkte hoeveelheid Niet van Toepassing

Luchtvervoer (ICAO-IATA / DGR): Niet opgenomen in het UN verdrag voor transport van gevaarlijke goederen

14.1. VN-nummer	Niet van Toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van Toepassing
14.3. Transportgevaarklasse(n)	ICAO/IATA-klasse Niet van Toepassing
	ICAO/IATA secundair risico Niet van Toepassing
	ERG code Niet van Toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van Toepassing
14.5. Milieugevaren	Niet van Toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Speciale voorzieningen Niet van Toepassing
	Uitsluitend vracht verpakkingsinstructies Niet van Toepassing
	Maximum hoeveelheid / Pak voor vracht alleen Niet van Toepassing
	Passagier en Vracht Verpakkingsinstructies Niet van Toepassing
	Maximum hoeveelheid / Pak passagiers en vracht Niet van Toepassing
	Passagier en Vracht Vliegtuig gelimiteerde verpakkingshoeveelheid Niet van Toepassing
	Beperkte hoeveelheid van passagiers en vracht Maximum hoeveelheid/Pak Niet van Toepassing

Vervoer over zee (IMDG-Code / GGVSee): Niet opgenomen in het UN verdrag voor transport van gevaarlijke goederen

14.1. VN-nummer	Niet van Toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van Toepassing
14.3. Transportgevaarklasse(n)	IMDG-klasse Niet van Toepassing
	IMDG Secundair Risico Niet van Toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van Toepassing
14.5. Milieugevaren	Niet van Toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	EMS-nummer Niet van Toepassing
	Speciale voorzieningen Niet van Toepassing
	gelimiteerde hoeveelheid Niet van Toepassing

Vervoer over de binnenwateren (ADN): Niet opgenomen in het UN verdrag voor transport van gevaarlijke goederen

14.1. VN-nummer	Niet van Toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van Toepassing

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

14.3. Transportgevaarklasse(n)	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van Toepassing	
14.5. Milieugevaren	Niet van Toepassing	
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Classificatiecode	Niet van Toepassing
	Speciale voorzieningen	Niet van Toepassing
	gelimiteerde hoeveelheid	Niet van Toepassing
	vereist Equipment	Niet van Toepassing
	Fire kegels aantal	Niet van Toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van Toepassing

RUBRIEK 15 REGELGEVING

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

WATER(7732-18-5) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

EU REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 - Bijlage IV - Vrijstellingen van de verplichting tot inschrijving in overeenstemming met artikel 2 (7) (a) (Engels)
Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

CROSPVIDON(9003-39-8) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) - Agenten Ingedeeld door de IARC Monografieën

GLYCEROL(56-81-5) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

1,1-PROPANEDIOL(26264-14-2) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Niet van Toepassing

NATRIUMSTEARAAT(822-16-2) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

C.I. PIGMENT BLUE 15(147-14-8) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

C.I. PIGMENT YELLOW 12(6358-85-6) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

De Europese Unie (EU) in Bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG van de Raad betreffende de Indeling en Etikettering van Gevaarlijke Stoffen - bijgewerkt door ATP: 31
De Europese Unie (EU) Verordening (EG) Nr 1272/2008 betreffende de Indeling, Etikettering en Verpakking van Stoffen en Mengsels - Bijlage VI
EU-REACH-Verordening (EG) 1907/2006 Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen
EU-REACH-Verordening (EG) 1907/2006 Bijlage XVII (Bijlage 2) Kankerverwekkende stoffen: categorie 1B (Tabel 3.1)/categorie 2 (Tabel 3.2)
Europees Verbond van Vakverenigingen (EVV) prioriteitenlijst voor REACH vergunning

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)
Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)
Nederland Lijst van kankerverwekkende stoffen (Nederlands)

C.I. PIGMENT GREEN 7(1328-53-6) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

N-(4-CHLOOR-2,5-DIMETHOXYFENYL)-3-HYDROXY-4-[[5-[(FENYLAMINO)CARBONYL]-2-METOXYFENYL]AZO]NAFTALEEN-2-CARBONAMIDE(5280-68-2) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

O-CRESOLPHTHALEIN(596-27-0) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

2,2'-([1,1'-BIFENYL]-4,4'-DIYLDIVINYLEEN)BIS(BENZEENSULFON)ZUUR(54351-85-8) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

NATRIUM BUTYL PARABEN(36457-20-2) KOMT VOOR IN LIJSTEN VAN DE VOLGENDE REGELGEVINGEN

Europese douane van Chemische Stoffen ECICS (Engels)

Europese Unie - de Europese Inventaris van Bestaande Chemische handelsstoffen (EINECS) (engels)

Dit veiligheidsinformatieblad is in naleving van de volgende EU wetgeving en haar aanpassingen - zover toepasselijk; 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

PVP lijmstiften(wit/rood/blauw/geel/groen/Purper)

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE**Volledige tekst Risk en Hazard codes**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overige informatie

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.

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

Definities en afkortingen

PC-TWA: toelaatbare concentratie-tijd gewogen gemiddelde

PC-STEL: toelaatbare concentratie-korte blootstellingslimiet

IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

ACGIH: Amerikaanse Conferentie van Regerings Industriële Hygiënisten

STEL: Korte blootstellingslimiet

TEEL: Tijdelijke Noodblootstelling Limiet.

IDLH: Onmiddellijk gevaarlijk voor het leven of gezondheidsconcentraties

OSF: Geur veiligheidsfactor

NOAEL: Geen waargenomen bijwerkingsniveau

LOAEL: Laagste waargenomen bijwerkingsniveau

TLV: Drempelwaarde

LOD: Beperkte Detectie

OTV: Geurdrempelwaarde

BCF: BioConcentratiefactoren

BEI: Biologische blootstelling index