

Säkerhetsdatablad

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

Ningbo Deli Imp & Exp Co.,Ltd.

SDS nummer : P2018082207

Versionsnr:1.0

Utfärdades den:28/08/2018

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning Kommissionens förordning (EU) 2015/830

REACH.SWE.SV

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)
Synonymer	Ej tillgängligt
Andra metoder för identifiering	Ej tillgängligt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningsområden	Klistra in papper
Ej rekommenderad användning	Ej tillämpligt

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

leverantörens namn	Ningbo Deli Imp & Exp Co.,Ltd.
Adress	#301,Xu Xiake Rd ,Deli xingling industriområde ,Ninghai ,Ningbo ,Zhejiang,Kina.
Telefon	+86-574-59976622
Nödtelefonnummer	+86-18367450523
E-post	whp@nbdeli.com
Importörens namn	
Adress	
Telefon	
E-post	

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sammanlutning/organisation	
Nödtelefonnummer	
Andra nödtelefonnummer	08-331231/112 (Svenskt giftinformationscenter)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte betraktad som en farlig blandning enligt Reg. (EG) nr 1272/2008 och deras ändringar. Inte klassificerat som farligt gods för transport ändamål.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Ej klassificerad
--	------------------

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram	Ej tillämpligt
---------------	----------------

SIGNALORD **EJ TILLÄMPLIGT**

Riskangivelser

Ej tillämpligt

Tilläggsangivelser

Ej tillämpligt

CLP-klassificering (extra)

Ej tillämpligt

Angivelser för försiktighetsåtgärder Allmän

Ej tillämpligt

Angivelser för försiktighetsåtgärder Förebyggande

Ej tillämpligt

Angivelser för försiktighetsåtgärder Respons

Continued...

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

Ej tillämpligt

Angivelser för försiktighetsåtgärder Lagring

Ej tillämpligt

Angivelser för försiktighetsåtgärder Avfallshantering

Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Äta det kan orsaka hälso risker*.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR**3.1. Ämnen**

Se 'Sammansättning av beståndsdelar' i avsnitt 3.2

3.2. Blandningar

1.CAS-nr 2.EC-nr 3.Indexnummer 4.REACH-nr	Vikt %	Namn	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
1.7732-18-5 2.231-791-2 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	60-65	<u>AQUA</u>	Ej klassificerad
1.9003-39-8 2.Ej tillgängligt 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	20-25	<u>KROSPVIDON</u>	Ej klassificerad
1.56-81-5 2.200-289-5 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	3-7	<u>glycerol</u>	Ej klassificerad
1.26264-14-2 2.Ej tillgängligt 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	3-7	<u>1,1-propanediol</u>	Ej klassificerad
1.822-16-2 2.212-490-5 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	3-7	<u>NATRIUMSTEARAT</u>	Ej klassificerad
1.147-14-8 2.205-685-1 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	0-1.5	<u>C.I. Pigment Blue 15</u>	Ej klassificerad
1.6358-85-6 2.228-787-8 3.611-024-00-1 4.Ej tillgängligt	0-1.5	<u>C.I. Pigment Yellow 12</u>	Ej klassificerad
1.1328-53-6 2.215-524-7 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	0-1.5	<u>C.I. Pigment Green 7</u>	Ej klassificerad
1.5280-68-2 2.226-103-2 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	0-1.5	<u>2-Naphthalenecarboxamide, N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo-</u>	Ej klassificerad
1.596-27-0 2.209-881-8 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	0-0.5	<u>o-cresolphthalein</u>	Ej klassificerad
1.54351-85-8 2.254-121-0 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	0-0.1	<u>C.I. Fluorescent Brightener 351</u>	Ej klassificerad
1.36457-20-2 2.253-049-7 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	0-0.06	<u>Natriumbutylparaben</u>	Akut Giftig vid sväljning Kategori 4, Orsakar allvarliga ögonskador.; H302, H318

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Kontakt med ögonen	Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen: ▶ Tvätta omedelbart med vatten.
---------------------------	--

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sök medicinsk hjälp om irritation kvarstår. ▶ Avlägsnande av kontaktlinser efter ögonskada ska endast göras av tränad personal.
Kontakt med huden	<p>Om hudkontakt inträffar: Avlägsna omedelbart all kontaminerad klädsel, inklusive skodon. Spola rent huden och håret med rinnande vatten (och tvål om tillgängligt). Uppsök läkare i händelse av irritation</p>
Inandning	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Avlägsna den drabbade från det förorenade området om ångor eller förbränningsprodukter inandats. ▶ Ytterligare åtgärder krävs i allmänhet inte.
Förtäring	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ge omedelbart ett glas vatten. ▶ Första hjälpen krävs i allmänhet inte. Vid osäkerhet, kontakta ett giftinformationscentrum eller en doktor.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Denna produkt innehåller en ansevärd proportion vatten och därför finns det inga restriktioner på vilken typ av släckare som får användas. Vid val av typ av släckare bör hänsyn tas till omgivande områden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inkompatibilitet med brand	Inget känt.
-----------------------------------	-------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning	Tillkalla brandkår och informera dem om plats och farans omfattning. Bär andningskydd och skyddshandskar i händelse av brand.
Fara för brand/explosion	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Solida visar svår förbränning och antändning. ▶ Undvik att generera damm, speciellt moln av damm i ett begränsat eller oventilerat ställe eftersom dammpartiklar kan forma en explosiv blandning med luft, och alla källor av antändning, d.v.s. <p>Förbränningsprodukter inkluderar: kolmonoxid (CO) koldioxid (CO₂) kväveoxider (NO_x) andra pyrolysprodukter typiskt för att bränna organiska material</p>

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se avsnitt 12

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Städa upp avfall regelbundet och onormala spillor omedelbart. ▶ Undvik inhalation av damm och beröring med huden och ögonen.
Stora spill	<p>Måttlig fara.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ VARNING: Meddela personal i området.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Råd om personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säker hantering	Begränsa all onödig personlig kontakt. Bär skyddsklädsel vid risk för exponering.
Skydd mot brand och explosion	Se avsnitt 5
Övrig information	Bevaka tillverkarens lagring och hanteringsrekommendationer.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lämplig behållare	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Polyetylen eller polypropen behållare. ▶ Kontrollera att alla behållare är tydligt etikerade och fria från läckor.
Inkompatibel lagring	Undvik förvaring med reducerande agenter. Undvik stark syror, baser.

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

HÄRLEDD NOLL-EFFEKT KONCENTRATION (DNEL)

Ej tillgängligt

UPPSKATTAD NOLL-EFFEKT KONCENTRATION (PNEC)

Ej tillgängligt

GRÄNSVÄRDEN FÖR EXPONERING PÅ ARBETSPLATSEN (OEL)

UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

Källa	Ingående ämne	Materialnamn	TWA	STEL	Topp	Noter
Sverige Gränsvärden För Exponering På Arbetsplatsen (Svenska)	sodium stearate	Stearater - totaldamm	5 mg/m3	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	3,44

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Lokal utsugningsventilation krävs vanligtvis. Om risk för överexponering existerar, använd godkänd respirator.
8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	
Ögon- och ansiktsskydd	Skyddsglasögon med sidoskydd. Kemiska skyddsglasögon.
Skydd för huden	Se Handskydd nedan
Handskydd	Valet av lämpliga skyddshandskar beror inte enbart på materialet, utan också på vidare kvalitetsstandarder vilka varierar från tillverkare till tillverkare. När kemikalien består av flera ämnen, kan handskmaterialets resistens inte beräknas på förhand och måste därför kontrolleras före användning. Erfarenhet markerar att de följande polymererna är lämpliga som handskämnen för skydd mot ouplösta, torra fasta ämnen. * Polykloropren * Nitril gummi * Butyl gummi * fluorokautschuk * polyvinyl klorid Handskar ska vara undersökta konstant för nötning och/eller degradering.
Kroppsskydd	Se Övriga skydd nedan
Övrigt skydd	Skyddsplagg. P.V.C.

Andningsskydd

Partikelfilter tillräcklig kapacitet. (AS / NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 och 149:001, ANSI Z88 eller nationell motsvarighet)

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 12

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vit/röd/blå/gul/grön/lila solid		
Aggregationstillstånd	Solid	Relativ densitet (vatten = 1)	Ej tillgängligt
Lukt	Ej tillgängligt	Partitionskoefficient n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Luktgränsvärde	Ej tillgängligt	Självtändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
pH i levererad form	Ej tillgängligt	Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt	Viskositet (cSt)	Ej tillgängligt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt	Molekylvikt (g/mol)	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt	Smak	Ej tillgängligt
Avdunstningstakt	Ej tillgängligt	Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Antändlighet	Ej brandfarligt	Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

Övre explosionsgräns (%)	Ej tillgängligt	Ytspänning (dyn/cm eller mN/m)	Ej tillämpligt
Nedre explosionsgräns (%)	Ej tillgängligt	Flyktig komponent (vol %)	Ej tillgängligt
Ångtryck (kPa)	Ej tillgängligt	Gasgrupp	Ej tillgängligt
Löslighet i vatten (g/L)	Ej tillgängligt	pH i lösning 1 % (1%)	Ej tillgängligt
Ångdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt	VOC g/L	Ej tillgängligt

9.2. Övrig information

Ej tillgängligt

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1.Reaktivitet	Se avsnitt 7.2
10.2. Kemisk stabilitet	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Icke-kompatibla material förekommer. ▸ Produkten anses stabil.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 7.2
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Se avsnitt 7.2
10.5. Oförenliga material	Se avsnitt 7.2
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Se avsnitt 5.3

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	KROSPVIDON	oral (råtta) LD50: >100,000 mg/kg ^[2]
	glycerol	Oral (marsvin) LD50: 7750 mg/kg ^[2] oral (mus) LD50: 4090 mg/kg ^[2] oral (råtta) LD50: 12600 mg/kg ^[2]
	C.I. Pigment Blue 15	oral (råtta) LD50: 10000 mg/kg ^[2]
	C.I. Pigment Yellow 12	oral (råtta) LD50: 10800 mg/kg ^[2]
	C.I. Pigment Green 7	oral (mus) LD50: 8400 mg/kg ^[2] oral (råtta) LD50: 14000 mg/kg ^[2]
	2-Naphthalenecarboxamide, N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo-	oral (råtta) LD50: 10000 mg/kg ^[2]
	Natriumbutylparaben	oral (mus) LD50: 950 mg/kg ^[2]
	Irriterande/frätande för huden	Data saknas
	Skadar/irriterar allvarligt ögonen	Data saknas
	Sensibilisering av luftvägar/hud	Data saknas
Mutagenicitet	Data saknas	
Cancerogenitet	CAS nummer	IARCGrupp
	9003-39-8	3
Reproduktionstoxicitet	Data saknas	

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Data saknas
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Data saknas
Fara vid inandning	Data saknas
Förklaring:	1. Värde erhållet från Europa ECHA Registrerade ämnen – akut toxicitet 2. Värde erhållet från tillverkarens säkerhetsdatablad, om inte annat anges data som utvinns ur RTECS - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)	Data saknas
--	-------------

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämne	Beständighet: Vatten/jord	Beständighet: Luft
AQUA	LÅG	LÅG
KROSPOVIDON	LÅG	LÅG
glycerol	LÅG	LÅG
C.I. Pigment Blue 15	HÖG	HÖG
C.I. Pigment Yellow 12	HÖG	HÖG
o-cresolphthalein	HÖG	HÖG

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämne	Bioackumulering
AQUA	LÅG (LogKOW = -1.38)
KROSPOVIDON	LÅG (LogKOW = 0.2484)
glycerol	LÅG (LogKOW = -1.76)
C.I. Pigment Blue 15	LÅG (BCF = 11)
C.I. Pigment Yellow 12	LÅG (BCF = 5.4)
C.I. Pigment Green 7	LÅG (BCF = 74)
o-cresolphthalein	MEDIUM (LogKOW = 4.153)

12.4. Rörlighet i jord

Ingående ämne	Rörlighet
AQUA	LÅG (KOC = 14.3)
KROSPOVIDON	LÅG (KOC = 40.46)
glycerol	HÖG (KOC = 1)
C.I. Pigment Blue 15	LÅG (KOC = 10000000000)
C.I. Pigment Yellow 12	LÅG (KOC = 79680)
o-cresolphthalein	LÅG (KOC = 839300)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	P	B	T
Relevanta tillgänglig data	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
PBT-villkor uppfyllda?	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

12.6. Andra skadliga effekter

Data saknas

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffande av produkt och emballage	Även tomma behållare kan utgöra en kemisk fara. Om möjligt, återlämna till leverantör för återanvändning/återvinning. LÅT INTE tvättvatten från rengörings- eller processutrustning ta sig in i avloppen. Det kan bli nödvändigt att samla allt tvättvatten för behandling före bortskaffande.
Avfallshantering	Ej tillgängligt
Avloppshantering	Ej tillgängligt

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Obligatoriska etiketter

Marin förening	Nej
----------------	-----

Landtransport (ADR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3. Faroklass för transport	Klass : Ej tillämpligt
	Delrisk : Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Faroidentifiering (Kemler) : Ej tillämpligt
	Klassificeringskod : Ej tillämpligt
	Farotikett : Ej tillämpligt
	Särskilda åtgärder : Ej tillämpligt
	Begränsad mängd : Ej tillämpligt

Flygtransport (ICAO-IATA/DGR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3. Faroklass för transport	ICAO/IATA-klass : Ej tillämpligt
	ICAO/IATA-delrisk : Ej tillämpligt
	ERG-kod : Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Särskilda åtgärder : Ej tillämpligt
	Cargo Only, packningsinstruktioner : Ej tillämpligt
	Cargo Only, max. mängd/antal : Ej tillämpligt
	Passenger and Cargo, packningsinstruktioner : Ej tillämpligt
	Passenger and Cargo, max. mängd/antal : Ej tillämpligt
	Passenger and Cargo, begränsad mängd, packningsinstruktioner : Ej tillämpligt
	Passenger and Cargo, begränsad mängd/antal : Ej tillämpligt

Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3. Faroklass för transport	IMDG-klass : Ej tillämpligt
	IMDG-delrisk : Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	EMS-nummer : Ej tillämpligt
	Särskilda åtgärder : Ej tillämpligt
	Begränsade mängder : Ej tillämpligt

Transport på inre vattenvägar (ADN): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3. Faroklass för transport	Ej tillämpligt : Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)

14.5. Miljöfaror	Ej tillämpligt	
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Klassificeringskod	Ej tillämpligt
	Särskilda åtgärder	Ej tillämpligt
	Begränsad mängd	Ej tillämpligt
	Utrustning som krävs	Ej tillämpligt
	Antal brandkoner	Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AQUA(7732-18-5) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

EU REACH förordning (EG) nr 1907/2006 - Bilaga IV - Undantag från registreringsplikten i enlighet med artikel 2 (7) (a) (engelska)

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

KROSOVIDON(9003-39-8) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Internationella centret för cancerforskning (IARC) - Agenter klassificerat av IARC monografier

GLYCEROL(56-81-5) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

1,1-PROPANEDIOL(26264-14-2) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Ej tillämpligt

NATRIUMSTEARAT(822-16-2) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

Sverige Gränsvärden För Exponering På Arbetsplatsen (Svenska)

Sverige hygieniska gränsvärden och Åtgärder mot luftföroreningar (engelska)

C.I. PIGMENT BLUE 15(147-14-8) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

C.I. PIGMENT YELLOW 12(6358-85-6) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

EU : s REACH-Förordningen (EG) Nr 1907/2006 Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

EU : s REACH-Förordningen (EG) Nr 1907/2006 Bilaga XVII (Bilaga 2), Cancerframkallande ämnen: kategori 1B (Tabell 3.1)/kategori 2 (Tabell 3.2)

Europeiska fackliga samorganisationen (EFS) prioriteringslista för REACH godkännande

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

Europeiska Unionen (EU) i Bilaga i till Direktiv 67/548/EEG om Klassificering och Märkning av Farliga Ämnen - uppdaterad genom ATP: 31

Europeiska Unionen (EU) i Förordning (EG) Nr 1272/2008 om Klassificering, Märkning och Förpackning av Ämnen och Blandningar, Bilaga VI)

Sverige svenska Kemikalieinspektionen (KEMI) Begränsningsdatabasen (engelska)

Sverige svenska Kemikalieinspektionen (KEMI) Begränsningsdatabasen (svenska)

C.I. PIGMENT GREEN 7(1328-53-6) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

Sverige svenska Kemikalieinspektionen (KEMI) Begränsningsdatabasen (engelska)

Sverige svenska Kemikalieinspektionen (KEMI) Begränsningsdatabasen (svenska)

2-NAPHTHALENECARBOXAMIDE, N-(4-CHLORO-2,5-DIMETHOXYPHENYL)-3-HYDROXY-4-[[2-METHOXY-5-[(PHENYLAMINO)CARBONYL]PHENYL]AZO]-(5280-68-2) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

O-CRESOLPHTHALEIN(596-27-0) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

C.I. FLUORESCENT BRIGHTENER 351(54351-85-8) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

NATRIUMBUTYL PARABEN(36457-20-2) FINNS I FÖLJANDE REGULATORISKA LISTOR

Europeiska tullförteckningen över kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Unionen - Europeisk Inventering av Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen (EINECS) (engelska)

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i följande EU-lagstiftning och dess anpassningar där så är tillämpligt: 98/24/EG, 92/85/EG, 94/33/EG, 91/689/EEG, 1999/13/EG, förordning (EU) nr 2015/830, förordning (EG) nr 1272/2008

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.

PVP lim fastnar(vit/röd/blå/gul/grön/lila)**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Riskfraser och farokoder i ulltext**

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Övrig information

SDS är ett verktyg för farokommunikation och ska användas som hjälpmedel för riskbedömning. Många faktorer avgör huruvida de rapporterade farorna betraktas som risker på arbetsplatsen eller i andra miljöer.

För detaljerade råd om personlig skyddsutrustning hänvisar vi till följande EU CEN standarder:

EN 166 Personligt ögonskydd

EN 340 Skyddskläder

EN 374 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer

EN 13832 Skyddsskor – Skydd mot kemikalier

EN 133 Andningskydd

Definitioner och förkortningar

PC-TWA: Tillåtet koncentrations-tiden vägt genomsnitt

PC-STEL: Tillåten koncentration - Kortvarig exponeringsgräns

IARC: Internationella byrån för cancerforskning

ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists

STEL: Kortvarig exponeringsgräns

TEEL: Tillfällig exponeringsgräns för exponering.

IDLH: Omedelbart farligt för livs- eller hälsokoncentrationer

OSF: Luftsäkerhetsfaktor

NOAEL: Ingen observerad negativ effektnivå

LOAEL: Lägsta observerad biverkningsnivå

TLV: tröskelgränsvärde

LOD: Detektionsgränsen

OTV: Lukttröskelvärde

BCF: BioConcentrationsfaktorer

BEI: Biologisk exponeringsindex