

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

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

**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn 2990 HYPALON Adhesive  
(Innehåller: kolofonium)  
Handelsnamn 2990 HYPALON Adhesive  
Produktkod 2990  
Unik identitetsbeteckning för formler (UFI): Y500-C029-F00Y-DT1C

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

Identifierad Användning Fogmassa. Industri och konsument.  
Användningar Som Avråds Ej känd.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Tillverkare  
Identifiering av Företaget Polymerine Ltd  
Tillverkarens adress Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK

Postnummer LE13 0BL  
Telefon: +44 (0) 1492 583322  
e-post info@polymarine.com  
Kontorstider 08:30 - 17:00 Mon-Thurs, 08:30 - 14:00 Fri  
Leverantör

Identifiering av Företaget Polymerine Ltd  
Leverantörsadress Anglo House, The Airfield,  
Dalby Road  
Melton Mowbray  
LE13 0BL  
UK

Postnummer LE13 0BL  
Telefon: +44 (0) 1492 583322  
e-post info@polymarine.com  
Kontorstider 08:30 - 17:00 Mon-Thurs, 08:30 - 14:00 Fri

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefonnummer +44 (0) 1492 583322 (Office Hours)  
Kontakt Technical Department  
giftinformationscentralen  
Adress Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21 171 54 Solna, Sverige.  
Nödtelefonnummer 112 – begär Giftinformation (24 timmar); 010-456 6700

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008 Flam. Liq. 2 :Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Skin Irrit. 2 :Irriterar huden.  
Skin Sens. 1 :Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 :Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Aquatic Chronic 2 :Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Produktnamn 2990 HYPALON Adhesive  
(Innehåller: kolofonium)

Faropiktogram



GHS02



GHS07



GHS09

Signalord

Fara

## Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H315: Irriterar huden.  
 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Skyddsangivelser

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P260: Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
 P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P273: Undvik utsläpp till miljön.  
 P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

Unik identitetsbeteckning för formler (UFI):

Y500-C029-F00Y-DT1C

## 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller: 78-93-3 (Hormonstörande egenskaper)

## 2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

## 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

## 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykler, <5% n-hexan		921-024-6 01-2119475514-35	10 - 30	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09
butanoneethyl methyl ketone	78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	10 - 30	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
acetonepropan-2-onepropanone	67-64-1	200-662-2 01-2119471330-49	10 - 30	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
cyklohexan	110-82-7	203-806-2 01-2119463273-41	10 - 20	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09
kolofonium	8050-09-7	232-475-7 01-2119480418-32	1 - 5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	< 1	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS09
n-hexan	110-54-3	203-777-6 01-2119480412-44	< 1	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Repr. 2 H361f STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 2 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
n-hexan	110-54-3	STOT RE 2	C>= 5.00 <= 100.00	

Innehåller inga ej klassificerade vPvB-ämnen eller ämnen med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen. Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Hudkontakt	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten). Skölj huden med vatten.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Behandla symptomatiskt.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation. Allergisk kontaktdermatit.

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

Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten). Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Behandla symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel Släck med vattenspray, pulver eller koldioxid.  
Olämpliga släckmedel Vattenstråle spray

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga och irriterande ångor.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområdet eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand.

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Använd fullständig personlig skyddsutrustning (inklusive andningsskydd) vid omhändertagande av spill.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Valla in spill med sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Jord kan skovlas för att uppsuga spill och för att undvika förorening i avloppsledning och vattendrag.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst.

Lagringstemperatur  
Lagringstid

Omgivande.  
Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material  
7.3 Specifik slutanvändning

 Ej känd.  
Fogmassa. Industri och konsument.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Metyetylketon (MEK)	78-93-3	50	150	300	900	
Butanone	78-93-3	200	600	300	900	IOELV
Cyklohexan	110-82-7	200	700			
Cyclohexane	110-82-7	200	700			IOELV
Aceton	67-64-1	250	600	500	1200	V
Acetone	67-64-1	500	1210			IOELV
Bensin, industri, hexantyp	110-54-3	50	180	75	250	V, 7, 8
n-Hexan	110-54-3	20	72	50	180	
n-Hexane	110-54-3	20	72			IOELV
Zinkoxid - totaldamm	1314-13-2		5			3

Region Källa  
EU Indikerat Hygieniskt Gränsvärde  
Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, November 2022.

Anmärkning Anteckningar  
IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values.  
V Vägledande korttidsgränsvärde.  
7 Gränsvärdet avser bensin som innehåller mindre än 0.2 % bensen.  
8 Industribensin, extraktionsbensin, specificeras genom sitt kokpunktsintervall. Vanliga sorter i Sverige brukar innehålla antingen huvudsakligen hexaner (ca 25-50 % n-hexan, kokpunktsintervall ca 60-80 °C), heptaner (kokpunktsintervall ca 80-110 °C) eller oktaner (kokpunktsintervall ca 100-140 °C). Jämför n-hexan, övriga hexaner, heptaner och oktaner.  
3 Med inhalerbar fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktär enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktär enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetsmiljöverket, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

## 8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Ögonskydd med sidoskydd (EN ISO 16321-1).



Hudskydd

 Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374).  
Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.


Andningskydd

Normalt är inte personligt andningskydd nödvändigt.



Termisk fara

Ej känd.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Brunaktig.
Lukt	Utpräglad.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	56°C (ca.)
Brandfarlighet	Ej känd.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	-22°C (ca.).
Självantändningstemperatur	200°C (ca.).
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej tillämpligt.
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej blandbart med vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Relativ densitet : 0.86 (ca.)
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Ej känd.

**9.2 Annan information**

Ingen.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ej förväntad.

**10.2 Kemisk Stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik friktion, gnistbildning eller annat som kan orsaka antändning.

**10.5 Oförenliga material**

Ej känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet - Förtäring	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut giftighet
Frätande/irriterande på huden	Egen klassificering: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Egen klassificering: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Egen klassificering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Inget belägg för cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad
Amning	Ej klassificerad
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Egen klassificering: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotxicitet – upprepade exponering	Ej klassificerad
Fara vid aspiration	Ej klassificerad

**11.2 Information om andra faror**

Hormonstörande egenskaper: Lista II: Ämnen som är under utvärdering som hormonstörande enligt EU-lagstiftning 78-93-3 (Människors hälsa)

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur  
Toxicitet - FiskEj känd.  
Ej känd.

Toxicitet - Alger	Ej känd.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ej känd.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ej känd.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Ej känd.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Ej känd.
<b>12.6 Hormonstörande egenskaper</b>	Ej känd.
<b>12.7 Andra skadliga effekter</b>	Ej känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter. Återvinn bara helt tomt emballage. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Får EJ föras till avfallsupplag. Kvittblivning skall ske via förbränning utförd av godkänd avfallshanterare. Skicka till ett licensierat återvinningsföretag, reclaimert eller förbränningsanläggning. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Avpollitera på lämplig avfallsplats.

**13.2 Ytterligare information**

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	
UN Nr.	1133
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	
Officiell transportbenämning	ADHESIVES
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	
ADR/RID	
ADR/RID Klass	3
ADR-klassificeringskod	F1
Speciella bestämmelser	640C
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Nödlägeskod	*3YE
Bipacksedlar för förpackningar	P001
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Blandade bipacksedlar för förpackningar	MP19
Instruktioner för UN-tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
Tankkod för tankar	L1.5BN
Särskilda bestämmelser för tankar	
Fordon för tanktransport	FL
ADR-transportkategori	2
Tunnel restriktionskod	D/E
Särskilda bestämmelser för transport – förpackningar	
Särskilda bestämmelser för transport – bulk	
Särskilda bestämmelser för transport – lastning, avlastning och hantering	
Särskilda bestämmelser för transport – användning	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klass	3
Speciella bestämmelser	
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1

Instruktioner för UN-tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Stuvning och Hantering	Kategori B
Segregation	
Marin förorening	
ICAO/IATA Class	
ICAO/IATA Klass	3
Förväntade mängder	E2
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Bipacksedlar	Y341
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Max nettomängd	1L
Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar	353
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd	5L
Fraktflygplan Bipacksedlar	364
Fraktflygplan Max nettomängd	60L
Speciella bestämmelser	A3
Guidebok för akutrepons (GFA), kod	3L
Etiketter	
Etiketter	3



#### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

II

ADR/RID: Miljöfarligt

IMDG: Marin förorening

Ej känd.

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen Inte förtecknat

som inger mycket stora betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av cyklohexan (110-82-7), butanoneethyl methyl ketone (78-93-3), Kolväten, C6-C7, n-alkaner, tillverkning, utsläppande på marknaden och isoalkaner, cykler, <5% n-hexan (), acetonepropan-2-onepropanone (67-64-1), kolofonium användning av vissa farliga ämnen, (8050-09-7), n-hexan (110-54-3), zinkoxid (1314-13-2) blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen butanon (78-93-3), n-hexan (110-54-3), zinkoxid (1314-13-2) (CoRAP)

Europaparlamentets och Rådets Förordning Inte förtecknat

(EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska

föreningar

Europaparlamentets och rådets förordning Inte förtecknat

(EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned

ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Förordning Inte förtecknat

(EG) nr 649/2012 om export och import av

farliga kemikalier

Seveso direktiv

Koda E2: Lägre nivå kvantitet 200 - Övre nivå kvantitet 500

Koda P5a: Lägre nivå kvantitet 10 - Övre nivå kvantitet 50

Koda P5b: Lägre nivå kvantitet 50 - Övre nivå kvantitet 200

Koda P5c: Lägre nivå kvantitet 5000 - Övre nivå kvantitet 50000

#### Nationella föreskrifter

Annat skydd

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej känd.

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02



GHS07



GHS09

GHS08: GHS: Hälsofara

Riskklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2  
Asp. Tox. 1 : Fara vid aspiration, Kategori 1  
Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2  
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1  
Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2  
STOT SE 3 : Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3  
Repr. 2 : Reproduktionstoxicitet, Kategori 2  
STOT RE 2 : Specifik organototoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2  
Aquatic Acute 1 : Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1  
Aquatic Chronic 1 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 1  
Aquatic Chronic 2 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 2

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H361f: Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.  
P242: Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.  
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P273: Undvik utsläpp till miljön.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P321: Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten).  
P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Akronymer

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P370+P378: Vid brand: Släck med vattenspray, pulver eller koldioxid.  
P391: Samla upp spill.  
P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svält.  
P405: Förvaras inlåst.  
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.  
ADN : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg  
UAT : Uppskattad Akut Toxicitet  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DNEL : Erhöll ingen effekt nivå  
EG : Europeiska Gemenskapen  
EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen  
IATA : International Air Transport Association  
IBC : IBC-behållare  
ICAO : Internationella Civila Luftfartsorganisationen  
IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods  
NGV : Nivågränsvärde  
PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt  
PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration  
REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg  
KTV : Korttidsvärde  
STOT : Toxicitet för särskilda målorgan  
UN : Förenta nationerna  
vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Utbildning  
Förbehåll

Förordning (EG) nr 1272/2008

Regelbunden säkerhetsutbildning enligt vad som är lämpligt  
Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Anglo Adhesives & Services Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Anglo Adhesives & Services Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.