

2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom Storbritanniens REACH-förordningar SI 2019/758 och SI 2020/1577

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn 2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner
(Innehåller: tetrahydrofuran)
Handelsnamn 2903 Primer and Cleaner
Produktkod 2903
Unik identitetsbeteckning för formler R200-U0CW-500G-QFF9
(UFI):

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

Identifierad Användning Industri och konsument. Primer och rengöringsmedel.
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 09:00 - 17:00

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 09:00 - 17:00

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**

GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567
Flam. Liq. 2 :Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 :Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Carc. 2 :Misstänks kunna orsaka cancer.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567
Produktnamn 2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner
(Innehåller: tetrahydrofuran)

Faropiktogram



GHS02



GHS08



GHS07

Signalord

Fara

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H351: Misstänks kunna orsaka cancer.
 EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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.
 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):

R200-U0CW-500G-QFF9

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 BESTÅNDSDELAR
3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
butanoneethyl methyl ketone	78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	60-100	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8 01-2119444314-46	10-20	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07

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. 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.

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

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 slutna andningsapparater. 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 andningskydd) 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. Överför till en behållare för destruktion. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING
7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. 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. Omgivande. Stabil under normala förhållanden. Ej känd.

Lagringstemperatur

Lagringstid

Oförenliga material

7.3 Specifik slutanvändning

Industri och konsument. Primer och rengöringsmedel

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD
8.1 Kontrollparametrar
8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNEN.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
Metyletylketon (MEK)	78-93-3	50	150	300	900	
Butanone	78-93-3	200	600	300	900	IOELV
Tetrahydrofuran (THF)	109-99-9	50	150	100	300	
Tetrahydrofuran	109-99-9	50	150	100	300	IOELV, Skin

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

Anmärkning IOELV Skin Anteckningar Indicative Occupational Exposure Limit Values. The possibility of significant uptake through the skin.

8.2 Begränsning av exponeringen

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

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd

Ögonskydd med sidoskydd (EN ISO 16321-1).



2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner


Hudskydd

 Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374).
 Handskmaterialets genombrottstid: 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

Utseende	Vätska.
Lukt	Färg : Färglös.
Lukttröskel	Utpräglad.
pH-värde	Ej känd.
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämpligt..
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Flampunkt	77°C (ca.)
Avdunstningshastighet	-18°C (ca.)
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej känd.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Ångdensitet	Ej känd.
Densitet (g/ml)	Ej känd.
Relativ densitet	0.83 (ca.)
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Blandbar.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Löslighet (Andra) : Ej känd.
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur (°C)	515°C (ca.)
Viskositet	Ej känd.
Explosiva egenskaper	Gasen kan skapa giftig luftblandning.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

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 de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Förtäring	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut giftighet
Frätande/irriterande på huden	Ej irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Egen klassificering: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Ej klassificerad

2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner

Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Egen klassificering: Misstänks kunna orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad
Amning	Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Egen klassificering: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad
Fara vid aspiration	Ej klassificerad
11.2 Annan information	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

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej känd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej känd.

12.4 Rörligheten i jord

Ej känd.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej känd.

12.6 Andra skadliga effekter

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, reclaimer 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

14.1 UN-nummer

UN Nr. 1993

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID

ADR/RID Klass	3
ADR-klassificeringskod	F1
Speciella bestämmelser	274 601 640D
Begränsade mängder	1 L
Förväntade mängder	E2
Nödlägeskod	•3YE
Bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	
Blandade bipacksedlar för förpackningar	MP19
Instruktioner för UN-tankar	T7
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8 TP28
Tankkod för tankar	LGBF
Särskilda bestämmelser för tankar	
Fordon för tanktransport	FL

2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner

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	274
Begränsade mängder	1 L
Förväntade mängder	E2
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	
Instruktioner för UN-tankar	T7
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8 TP28
IMDG EMS	F-E, S-E
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	3H
Etiketter	
Etiketter	3


14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Ej känd.

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

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förenade kungarikets föreskrifter - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckning över SVHC-ämnen Inte förtecknat för godkännande enligt Storbritanniens REACH-förordning

Tillståndsförteckning (bilaga XIV) – förteckning över de ämnen som kräver godkänt tillstånd enligt Storbritanniens REACH-förordning Inte förtecknat

Förteckning över begränsningar (bilaga XVII) – begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, butanoneethyl methyl ketone (78-93-3), tetrahydrofuran (109-99-9)

2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner

blandningar och artiklar enligt
Storbritanniens REACH-förordning

Storbritanniens REACH Löpande
Handlingsplan (RAP) Inte förtecknat
Föreskrifter Om Långlivade Organiska
Föreningar (Olika Ändringar) 2019 (SI
2019/1099) Inte förtecknat

Förordningar 2019 om ozonnedbrytande
ämnen och fluorerade växthusgaser
(ändringar osv.) (EU-uttråde)
(SI°2019/583) Inte förtecknat

PIC-förordningen (Prior Informed
Consent) om export och import av farliga
kemikalier SI°2008/2108 så som ändrad Inte förtecknat

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning
Löpande handlingsplan för gemenskapen butanon (78-93-3), tetrahydrofuran (109-99-9)
(CoRAP)
Seveso direktiv

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Storbritannien

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02



GHS08



GHS07

Riskklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
STOT SE 3 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
Carc. 2 : Cancerogenicitet, Kategori 2

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351: Misstänks kunna orsaka cancer.
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
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.
P260: Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

2903 PVC/HYPALON - Primer and Cleaner

Akronymer

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.
P308+P313: Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P370+P378: Vid brand: Släck med vattenspray, pulver eller koldioxid.
P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.
P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
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
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

GB CLP-förordningen, UK SI 2019/720 och UK SI 2020/1567

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. Polymarine 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. Polymarine 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.