

Wevo PUR 403 FL

Internkod: 1864

Omarbetad: 2019.12.10

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Wevo PUR 403 FL

Artikel-nr WVP403FL

Ersätter säkerhetsdatablad från 2018-05-15

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

Användning Lim för industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB

Box 6044

164 06 Kista

Sweden

Telefon: 08-703 02 00

Fax: 08-703 02 48

www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Clara Hedström Cortinovis

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön.

Skin Sens 1; H317: Hudsensibilisering.

Skin Irrit 2; H315: Frätande/irriterande på huden.

Eye Irrit 2; H319: Allvarlig ögonirritation.

Aquatic Acute 1: Mycket giftigt för vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord

Varning

Faroangivelse

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH205 Innehåller epoxiförening; Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

Wevo PUR 403 FL

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1864

Omarbetad: 2019.12.10

Åtgärder P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P321 Särskild behandling, se information på etiketten.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Avfall P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd insamlingsställe för farligt avfall.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Bisfenol A-epoxiharts (med medelmolekylvikt <700)	Ec/Nlp nr: 500-033-5 Cas nr: 25068-38-6 Index nr: 603-074-00-8	Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1; H317 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411		<15
Difenyl tolyfosfat	Ec/Nlp nr: 907-387-3 Cas nr: 26444-49-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412		1-5
Trietylfosfat	Reach nr: 01-2119492852-28 Ec/Nlp nr: 201-114-5 Cas nr: 78-40-0 Index nr: 015-013-00-7	Acute Tox 4; H302 Eye Irrit 2; H319		1-5

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Hud

Tvätta med tvål och vatten, eventuellt med rengöringskräm. Vid fortsatt hudirritation, sök läkarhjälp.

Ögon

Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare vid eventuella besvär.

Hälsokontroll

Arbete med produkten omfattas av AFS2011:19.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation på ögon, hud och slemhinnor.

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.

Olämpliga släckmedel

Riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas koloxider, kväveoxider och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar.

5.3 Råd till

brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SÄKERHETS DATABLAD

Wevo PUR 403 FL

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1864

Omarbetad: 2019.12.10

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Andas inte in ångor/damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Sörj för lämplig ventilation. Rökning får inte förekomma i riskområdet. Avlägsna alla antändningskällor. Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Moppa, torka eller sug upp med inert absorberande material som därefter placeras i en märkt behållare med lock. Behandla som miljöfarligt avfall.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Hantera och öppna behållare försiktigt.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara behållare väl tillsluten. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvara behållaren väl försluten. Temperatur 2-40 °C.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponeringen	
Förebyggande åtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Rökning förbjuden.
Andningsskydd	Andningskydd med filtertyp AX-P2 (organiska ångor, partiklar) rekommenderas vid otillräcklig ventilation.
Ögonskydd	Tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsmask.
Skyddshandskar	Använd alltid skyddshandskar vid arbete med produkten. Rekomenderade handskmaterial: Butylgummi. Etylvinylalkohol-laminat (EVAL). Nitrilgummi. Neoprenegummi. Polyvinylklorid - PVC. Använd alltid handskar godkända enligt relevanta standarder ex EN 374 (europa) eller F739 (USA). Vad gäller handskmaterial och handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar.
Skyddskläder	Hel dräkt.
Annan information	Tillämpa god industrihygien. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Form/tillstånd	Flytande
Färg	Svart
Lukt	Svag
Flampunkt	> 190 °C
Relativ densitet	1.62 g/cm ³ vid 22 °C
Löslighet vatten	Olöslig
Viskositet	12000-18000 mPa*s vid 22 °C
9.2 Annan information	

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen känd.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användningsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Wevo PUR 403 FL

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1864

Omarbetad: 2019.12.10

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

Starka syror och baser. Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Färliga sönderdelningsprodukter

Vid brand utvecklas koloxider, kväveoxider och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden

Irriterande.

Allvarlig ögonskada/
ögonirritation

Irriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Sensibiliserande vid hudkontakt.

LD50 Oral (Råtta)

>5000 mg/kg

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäcker.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Icke lätt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej känt.

12.4 Rörligheten i jord

Härdad produkt är fast och immobil. Förväntas fördelas till jord och sediment.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp

Rekommendation. EWC kod: 08 04 09 - lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra färliga ämnen.

Emballage

Rengjorda förpackningar kan återvinnas, ej rengjorda förpackningar skall omhändertas på samma sätt som innehållet. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.

Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se.

Annan information

Detta material ska tas hand om som miljöfarligt avfall. Disponera i enlighet med lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

3082

14.2 Officiell transportbenämning

Benämning

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (BISPHENOL A EPOXY RESIN, DIPHENYLE TOLYLPHOSPHATE)

IMDG proper shipping name

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (BISPHENOL A EPOXY RESIN, DIPHENYLE TOLYLPHOSPHATE)

14.3 Faroklass för transport

Etikett

9

ADR/RID klass

9

ADR/RID klassificeringskod

M6

ADR/RID farlighetsnummer

90

ADR/RID begränsade mängder

5L

IMDG klass

9

IMDG marine pollutant

ja

SÄKERHETS DATABLAD

Wevo PUR 403 FL

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1864

Omarbetad: 2019.12.10

IMDG EmS	F-A, S-F
IATA klass	9
IATA subsidiary risks	Marint skadlig
14.4 Förpackningsgrupp	III: Mindre farliga substanser
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2007-10-29
Annan information	Denna information gäller endast ovan nämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt. Läs säkerhetsdatablad för båda komponenterna innan du använder denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---