

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: XTEND WCX**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Industrirenöjningsmedel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
Axel Plastics Research Laboratories, Inc.
PO Box 770855, 58-20 Broadway
Woodside, NY 11377-0855 USA
info@axelplastics.com
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Product safety department
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
USA and Canada: 1-800-424-9300 (24 hours)
Outside of USA and Canada: 001-703-527-3887 (24 hours)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS05 frätande

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS05

- **Signalord** Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
etylaktat
morfolin
- **Faroangivelser**
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Skyddsangivelser**

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

Handelsnamn: XTEND WCX

(Fortsättning från sida 1)

- P321 Särskild behandling (se på etiketten).
 P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
 · 2.3 Andra faror
 · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
 · PBT: Ej användbar.
 · vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Kemisk karakterisering: **Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· komponentinformation:

CAS: 97-64-3 EINECS: 202-598-0	etyllaktat Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 110-91-8 EINECS: 203-815-1	morfolin Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	1-≤2,5%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- **Vid inandning:** Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Inga åtgärder skall vidtas innebär en personlig risk eller för vilka utbildning. Evakuera omgivande områden.
Håll nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå inte i utspillt material. Undvik inandning av ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

(Fortsättning på sida 3)

SE

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

Handelsnamn: XTEND WCX

(Fortsättning från sida 2)

· 6.2 Miljöskyddsåtgärder:*Blanda ut med mycket vatten.**Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).**Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.***· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:***Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).**Använd neutraliseringsmedel.**Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.**Litet utsläpp: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet . Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt. Alternativt, eller om det är vattenolöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare . Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag .**Stort utsläpp: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet . Närma dig utsläppet från vindsidan . Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Tvätta spill till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se avsnitt 13). Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag . Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. Obs: Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation och avsnitt 13 för avfallshantering.***· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt***Information beträffande säker hantering se kapitel 7.**Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.**Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.***AVSNITT 7: Hantering och lagring****· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering***Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.**Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Svälj inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga eller dimma. Undvik utsläpp till miljön. Använd endast med adekvat ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvara produkten i originalbehållaren eller ett godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.***· Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**· 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet***Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Undvik frysning. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Behållare som har öppnats skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.***· Lagring:****· Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.**· Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**· Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.**· 7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****· Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:***Inga övriga uppgifter, se punkt 7.*

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

Handelsnamn: XTEND WCX

(Fortsättning från sida 3)

· 8.1 Kontrollparametrar**· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****97-64-3 etyllaktat**

OEL	Korttidsvärde: 50 mg/m ³ , 10 ppm Nivågränsvärde: 25 mg/m ³ , 5 ppm V
-----	---

110-91-8 morfolin

OEL	Korttidsvärde: 72 mg/m ³ , 20 ppm Nivågränsvärde: 35 mg/m ³ , 10 ppm
-----	---

· Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.**· 8.2 Begränsning av exponeringen****· Personlig skyddsutrustning:****· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med huden.
Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd: Erfordras ej.**· Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon

· Kroppsskydd: Arbetskyddsdräkt**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****· Allmänna uppgifter****· Utseende:****Form:** Flytande**Färg:** Vit**· Lukt:** Luktfri**· Lukttröskel:** Ej bestämd.**· pH-värde vid 20 °C:** 8,9

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

Handelsnamn: XTEND WCX

(Fortsättning från sida 4)

· Tillståndändring Smältpunkt/smältområde: Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd. 87 °C
· Flampunkt: · Procent Flyktiga	Ej användbar. 0 %
· Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
· Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
· Explosionsgränser: Nedre: Övre:	Ej bestämd. Ej bestämd.
· Densitet: · Relativ densitet · Ångdensitet · Förångningshastighet	Ej bestämd. 1.030 Ej bestämd. Ej bestämd.
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Fullständigt blandbar.
· Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	Ej bestämd.
· Viskositet: Dynamisk: Kinematisk: · 9.2 Annan information	Ej bestämd. Ej bestämd. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	42000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	440 mg/l

Proprietary/Alternative Chemical Name Pending

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 3000 mg/kg (rabbit)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

Handelsnamn: XTEND WCX

(Fortsättning från sida 5)

- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

· Akvatisk toxicitet:

Proprietary/Alternative Chemical Name Pending

LC50 96hrs (Statisk) 3,4 mg/l (Fathead minnow (*Pimephales promelas*)) (OECD Guideline 203)

EC50 1,6 mg/l (Water flea (*Daphnia magna*)) (OECD Guideline 202)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

· **Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Uppkomsten av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och avfallshanteringslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav. Avyttra överskott och icke återvinningsbara produkter via en licensierad avfallshanteringsföretag. Avfall ska inte kastas av obehandlat till avloppet inte helt uppfyller kraven i alla myndigheter som är behöriga.

Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

· **Ej rengjorda förpackningar:**

· **Rekommendation:**

Uppkomsten av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall ska återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Detta material och dess behållare skall tas om hand på ett säkert sätt. Försiktighet bör iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag,

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

Handelsnamn: XTEND WCX

(Fortsättning från sida 6)

dränering och avlopp.

· **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder · Stowage Category	Ej användbar. A
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· UN "Model Regulation":	Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 5, 28, 29
- Nationella föreskrifter:
Komponenterna i denna produkt är upptagna på USA (TSCA) lager.
Komponenterna i denna produkt är listade på den kanadensiska (DSL) lager.
Komponenterna i denna produkt är listade på den europeiska (EINECS) lager.
Komponenterna i denna produkt är listade på den kinesiska (IECSC) lager.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

(Fortsättning på sida 8)

SE

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 14.07.2016

Versionsnummer 2

Omarbetad: 14.07.2016

Handelsnamn: XTEND WCX

(Fortsättning från sida 7)

Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 2015/830 (REACH) Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008, kommissionens förordning (EU) nr. 453/2010. Direktiv 67/548 / EEG, ändrat, och 1999/45 / EG, Lag nr. 350/2011 Coll., Om kemiska ämnen och kemiska blandningar, data från företag eller verksamhet, databas över farliga ämnen.

· **Tilltalspartner:** info@axelplastics.com

· **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

· *** Data ändrade gentemot föregående version**

SE