

## Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002 Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

## **Epotal® BLX 3654**

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

Relevanta identifierade användningar: Råmaterial

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY** 

Kontaktadress: **BASF AB** Sven Hultins Plats 5 412 58 Göteborg **SWEDEN** 

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

## I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning av särskilda preparat (GHS):

EUH208: Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåller: Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, (2Z)-2-butenedioate (salt)

#### 2.3. Andra faror

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generalla faror.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605. Produkten innehåller inte ett ämne över lagliga gränser som uppfyller PBT-kriterierna (persistent/bioackumulerande/toxisk) eller vPvB-kriterierna (mycket persistent/mycket bioackumulerande).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

polymer på basis:karboxylsyror, omättat, modifierat löst i:vatten innehåller:förnätningskomponent

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

#### Föreskriftsrelevanta ingredienser

Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, (2Z)-2-butenedioate (salt)

halt (W/W): >= 1 % - < 3 % Skin Sens. 1 CAS-nummer: 41397-50-6 H317

EG-nummer: 255-351-4

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

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

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

Faror: Inga faror att vänta.

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

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

Råd: Inga särskilda risker kända.

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Föregående version: 9.0 Datum föregående version: 06.12.2018

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning: Data finns ej tillgängliga.

Övrig information:

Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

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

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur). Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

För rester: Spola bort med vatten.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

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

lämpliga material: rostfritt stål 1.4401 (V4), rostfritt stål 1.4301 (V2), glasfiber förstärkt plast (GF), High density polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (LDPE), emaljerad, glas Ytterligare information om lagringsförhållanden: Lagras frostfritt.

Skyddas mot temperaturer under:5 °C Skyddas mot temperaturer över:60 °C

#### 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum föregående version: 06.12.2018 Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: **Epotal**® **BLX 3654** 

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra. Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

#### Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Undvik kontakt med huden och ögonen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska
Form: vätska
Färg: gulaktig
Lukt: svag lukt

Luktgräns:

ej bestämt

Stelningstemperatur: ca. -5 °C kokpunkt: ca. 100 °C

Information om: vatten

Kokpunkt: 100 °C

ronparme.

Antändbarhet: fattar inte eld

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

Flampunkt: > 100 °C ej tillämpbar

Självantändningstemperatur:

ej tillämpbar

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning vid korrekt användning.

pH-värde: 3,0 - 4,0 (DIN ISO 976)

(vatten, 10 %(m))

Viskositet, dynamisk: 900 - 2.500 mPa.s (DIN EN ISO 2555 (LV))

(23 °C)

Löslighet i vatten: löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

ej tillämpbar

Information om: vatten

Ångtryck: 23,4 hPa

(20 °C) Litteraturdata.

-----

Relativ densitet:

Data finns ej tillgängliga.

Densitet: 1,21 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C) 1,20 g/cm3 (15 °C) 1,18 g/cm3 (50 °C) 1,19 g/cm3 (35 °C)

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

#### 9.2. Annan information

#### Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Metallkorrosion

1,31 mm/a

Inte korrosiv mot metall.

#### Andra säkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vatten:

blandbar

Andel fast ämne: 48,0 - 52,0 %

Förångningshastighet:

Kan uppskattas baserat på Henrys

(DIN EN ISO 3251)

konstant eller ångtrycket.

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvika extrema temperaturer.

#### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Inga kända ämnen som bör undvikas.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte ögonen. Irriterar inte huden. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök.

Experimentella/beräknade data:

mus: ej sensibiliserande (OECD-riktlinje 429)

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Substansen påvisade inga mutagena egenskaper hos bakterier.

#### cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Samtliga tillgängliga uppgifter ger ingen indikation på cancerframkallande effekt.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Antas inte orsaka reproduktiv toxicitet (baserat på sammansättning).

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Bedömningen av eventuell utvecklingstoxicitet är inte möjlig med befintlig data.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Data finns ej tillgängliga.

#### Fara vid aspiration

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

Data finns ej tillgängliga.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

#### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

#### **Annan information**

Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1, statiskt)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statiskt)

EC100 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statiskt)

EC0 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statiskt)

Vattenväxter:

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

EC50 (72 h) > 100 mg/l (tillväxthastighet), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statiskt)

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

Produkten kan i stor utsträckning elimineras ur vatten genom abiotiska processer, t ex adsorption på aktivt slam.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten är inte testad.

## 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden: Adsorption i jord: Data finns ej tillgängliga.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt förordning (EG) Nr. 453/2010: Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Data finns ej tillgängliga.

#### 12.8. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta. Lokala myndigheters föreskrifter om avloppsvatten skall beaktas.

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

En avfallskod enligt European waste catalog (EWC) kan inte fastställas, då denna är beroende av användningsområdet.

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **LANDTRANSPORT**

**ADR** 

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell

transportbenämning:

Ej tillämpbart

Faroklass för transport:

Ej tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

**RID** 

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ei tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

## **INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller IDnummer:

Ei tillämpbart

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

None known

Not applicable

tryckdatum 15.10.2025

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ei tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

#### Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

#### **SJÖTRANSPORT** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Not classified as a dangerous good under Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

transport regulations

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Transport hazard Faroklass för transport: Ej tillämpbart Not applicable

class(es):

Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Förpackningsgrupp:

Ej tillämpbart Environmental Not applicable Miljöfaror: hazards:

Special precautions Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder for user

#### **FLYGTRANSPORT** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart number: nummer:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable class(es):

Packing group: Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable hazards:

Special precautions Särskilda Inga kända. None known

försiktighetsåtgärder for user

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum föregående version: 06.12.2018
Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Annan användning skall diskuteras med leverantören eller tillverkaren.

Datum / omarbetad den: 2023/02/06 Version: 10.0 Datum föregående version: 06.12.2018 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 12.09.2002

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID Nr. 30751064/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 15.10.2025

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt

<u>2 eller 3.</u>

Skin Sens. Hudsensibilisering

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

#### Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. IBC-code = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.