

Sikkerhedsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0 Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Epotal® BLX 3654

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Råstof

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse: BASF A/S Kalvebod Brygge 45, 2. sal 1560 København DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS GEN DK/DA)

trykdato 14.10.2025

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mærkning af specielle præparater (GHS):

EUH208: Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder: tris(2-hydroxyethyl)ammoniumhydrogenmaleat

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen. Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605. Produktet indeholder ikke et stof over de lovbestemte grænser, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulerende).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

polymer på basis:carbonsyrer, umættet, modificeret opløst i:vand indeholder:krydsbinder-komponent

Reguleringsrelevante ingredienser

tris(2-hydroxyethyl)ammoniumhydrogenmaleat

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

EF-nummer: 255-351-4

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

Farer: Ingen farer at forvente.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Råd: Ingen særlige risici er kendte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Ingen eksisterende data.

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur). Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Skylles bort med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: Rustfrit stål 1.4401 (V4), Rustfrit stål 1.4301 (V2), Polyesterharpiks, glasforstærket (Palatal A410), High density polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (LDPE), emaljeret, glas

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Lagres frostbeskyttet.

Beskyttes mod temperaturer under:5 °C Beskyttes mod temperaturer over:60 °C

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

Beskyttelse af øine:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Undgå kontakt med huden og øjnene.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende Fysisk form: flydende Farve: gullig Lugt: svag lugt

Lugtgrænse:

ikke bestemt

størkningstemperatur: ca. -5 °C kogetemperatur: ca. 100 °C

Information om: vand

Kogepunkt: 100 °C

кодоринк.

100 0

Antændelighed: ikke antændelig

Nedre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

Flammepunkt: > 100 °C

ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur:

ikke anvendelig

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning ved retmæssig anvendelse. pH-værdi: 3,0 - 4,0 (DIN ISO 976)

(vand, 10 %(m))

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

(23 °C)

Opløselighed i vand: opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

ikke anvendelig

Information om: vand

Damptryk: 23,4 hPa

(20 °C)

Litteraturangivelse.

relativ densitet:

Ingen eksisterende data.

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)

Relativ damptæthed (luft):

ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Metalkorrosion

1,31 mm/a

Ikke korrosiv overfor metal.

Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed med vand:

blandbar

Faststof: 48,0 - 52,0 % (DIN EN ISO 3251)

Fordampningshastighed:

Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ekstreme temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ikke bekendt med stoffer, som skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 2.000 mg/kg

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på øjnene. Virker ikke irriterende på huden. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

Eksperimentelle/beregnede data:

mus: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 429)

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Stoffet viser i bakterier ingen mutagene egenskaber.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Alle tilgængelige oplysninger giver ingen indikation af en kræftfremkaldende effekt.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Forventes ikke at give reproduktiv toksicitet (baseret på sammensætning).

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Vurderingen af en eventuel skadelig effekt på udviklingen er ikke mulig med de eksisterende data.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Ingen eksisterende data.

Aspirationsfare

Ingen eksisterende data.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS GEN DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Fisketoksicitet:

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

Akvatiske hvirvelløse dyr:

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

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

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

Vandplante:

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

Produktet kan gennem abiotiske processer, f.eks.adsorption på aktiveret slam, i stor grad elimineres fra vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

i henhold til Forordning (EF) nr. 453/2010: Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende).

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS GEN DK/DA)

trykdato 14.10.2025

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen eksisterende data.

12.8. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet. Lokale spildevandsbestemmelser skal overholdes.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal under hensyntagen til lokale myndigheders forskrifter sendes til f.eks. et egnet forbrændingsanlæg.

En affaldskode i hht. de europæiske affaldskatalogkoder (EAK) kan ikke bestemmes, idet disse er afhængige af anvendelsen af produktet.

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

<u>Indenrigssøtransport</u>

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

<u>Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer</u> Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

name:

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable nummer: Not applicable

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known for brugeren for user

<u>Lufttransport</u> <u>Air transport</u>

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse name:

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions

for brugeren for user

al precautions None known

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt. Maritime transport in bulk is not intended.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0
Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anden tilsigtet anvendelse bør diskuteres med producenten.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2

<u>eller 3:</u>

Skin Sens. Hudsensibilisering

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV = Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. PPM = parts per million. RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. TWA = tidsvægtet gennemsnit. UN-nummer = UN-nummer ved transport af farligt gods. vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

side: 14/14

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 17.12.2023 Version: 7.0 Dato / Forrige version: 04.12.2018 Forrige version: 6.0

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 14.10.2025

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.