

Sikkerhetsdatablad

side: 1/13

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Epotal® BLX 3654

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Råstoff

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse: BASF AS Lilleakerveien 2B 0283 Oslo NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

 $\hbox{E-mail adresse: product-safety-north@basf.com}\\$

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

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

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

2.2. Merkningselementer

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

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

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

Merking av spesielle stoffblandinger (GHS):

EUH208: Kan gi en allergisk reaksjon. Inneholder: Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, (2Z)-2-butenedioate (salt)

2.3. Andre farer

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

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen. Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. Produktet inneholder ikke et stoff i en konsentrasjon som er høyere enn lovlige grenser etter PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Polymer basert på:karboksylsyrer, umettet, modifisert oppløst i:vann Inneholder:kryssbinderkomponent

Reguleringsrelevante ingredienser

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

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

EG-nummer: 255-351-4

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

Farer: Ingen farer å forvente.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

PUNKT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokningsmidler: vanntåke, pulver, skum, karbondioksid

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Råd: Ingen kjente farer.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Ingen eksisterende data.

Andre opplysninger:

Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur). Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling. Ved store mengder: Pumpes bort. For rester: Skylles vekk med vann.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Egnede materialer: rustfritt stål 1.4401 (V4), rustfritt stål 1.4301 (V2), Glassfiber forsterket plast (GRP), High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE), emaljert, glass Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Lagres frostfritt.

Beskyttes mot temperaturer under5 °C Beskyttes mot temperaturer over60 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er kjent.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Håndbeskyttelse:

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtregningstid etter EN ISO 374-1), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturdata og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Unngå kontakt med huden og øynene.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form: flytende
Form: flytende
Farge: gulaktig
Lukt: svak lukt

luktgrense:

ikke bestemt

Størkningstemperatur: ca. -5 °C Kokepunkt: ca. 100 °C

Informasjon om: vann

Kokepunkt: 100 °C

Antennelighet: antenner ikke

Nedre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for

klassifisering og merking.

Øvre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for

klassifisering og merking.

Flammepunkt: > 100 °C

ikke anvendelig

Temperatur for selvantenning:

ikke anvendelig

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning ved fagmessig anvendelse.

pH-verdi: 3,0 - 4,0 (DIN ISO 976)

(vann, 10 %(m))

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

(23 °C)

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

Løselighet i vann: **løselig**

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

ikke anvendelig

Informasjon om: vann

23.4 hPa Damptrykk:

(20 °C)

Litteraturangivelse.

Relativ tetthet:

Ingen eksisterende data.

1,21 g/cm3 (20 °C) Tetthet: (ISO 2811-1)

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

(35 °Č)

Relativ damptetthet (luft):

ikke anvendelig

9.2. Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

Korrosjon på metall

1,31 mm/a

Ikke korrosiv overfor metall.

Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vann:

blandbar

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

Fordampningshastighet:

Kan estimeres ut fra Henrys konstant

eller damptrykket.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forksriftene/henvisningene for lagring og håndterking følges.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå ekstreme temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngåes:

Ingen stoffer som bør unngås er kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging èn gang praktisk talt ikke toksisk.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 2.000 mg/kg

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Virker ikke irriterende på øynene. Virker ikke irriterende på huden. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk.

Eksperimentelle/beregnede data:

mus: ikke sensibiliserende (OECD Direktiv 429)

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Stoffet viser ingen mutagene egenskaper hos bakterier.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

All informasjon som kan vurderes, gir ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Forventes ikke å forårsake forplantningstoksisitet (basert på sammensetning).

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Vurderingen av en eventuell skadelig effekt på utviklingen er ikke mulig med de eksisterende data.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

Ingen eksisterende data.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Ingen eksisterende data.

<u>Aspirasjonsfare</u>

Ingen eksisterende data.

Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

Andre opplysninger

Øvrige informasjoner til toksisitet

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. Ved sakkyndig tilførsel av små konsentrasjoner til biologiske renseanlegg ventes ingen forstyrrelser med henblikk på nedbrytning av aktivert slam.

Fisketoksisitet:

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

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

Akvatiske virvelløse 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)

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

Vannplanter:

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

Produktet kan ved hjelp av abiotiske prosesser, f.eks. adsorpsjon på aktivslam, i stor grad elimineres fra vann.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Produktet er ikke testet.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder: Adsorpsjon i jord: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010: Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen eksisterende data.

Tilleggsinformasjon

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Ved korrekte utslipp av mindre konsentrasjoner i adapterte biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelser av aktivslammets nedbrytningsaktivitet. Lokale forskrifter om behandling av avløpsvann må overholdes.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må sendes til godkjent forbrenningsanlegg i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

En avfallskode iht. Den Europeiske Avfallskatalogen (EAL) kan ikke fastsettes, da denne er avhengig av bruksområdet.

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miljøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler

ved bruk

Ikke kjent.

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

nummer:

Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Ikke relevant. Emballasjegruppe: Miljøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler

ved bruk

Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

nummer:

Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miliøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk:

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID-UN number or ID Ikke relevant. Not applicable

nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. UN proper shipping Not applicable

name:

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

class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Not applicable

Environmental Miljøfarer: Ikke relevant. hazards:

Særlige forsiktighetsregler None known Ikke kjent. Special precautions

ved bruk for user

Flytransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID-Ikke relevant. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **UN** proper shipping Not applicable

name:

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

class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Ikke relevant. Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions None known for user

ved bruk

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU): Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

PUNKT 16: Andre opplysninger

Annen anvendelse skal diskuteres med produsent.

<u>Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i</u> seksjon 2 eller 3:

Skin Sens.

Sensibiliserende ved hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Dato / oppdatert: 10.02.2025 Utgave: 1.0

Dato / Forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Epotal® BLX 3654

(ID nr. 30751064/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.10.2025

Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. ADN = europeiske avtale om internasional transport av farlig gods på indre vannveier. ATE = Akutt toksisitets estimate. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. DIN = tysk nasjonal standard organisasjon. DNEL = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. EN = Europeisk norm. IARC = International Agency for Research on Cancer. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = internasjonal standardiseringsorganisasjon. STEL = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. PNEC = beregnet konsentrasjon uten virkning. ppm = parts per million. RID = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. TWA = Tidsvektet gjennomsnitt. FN-nummer = FNnummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.