

Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

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

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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

1.1. Produktbeteckning

Sterocoll® BL

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

Relevanta identifierade användningar: förtjockningsmedel för överdragsfärger

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: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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.

2.3. Andra faror

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

Utspilld produkt medför halkrisk.

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 som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

polyakrylamid, anjon modifierad emulgerad i:alifatiska kolväten, vatten

Föreskriftsrelevanta ingredienser

Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater halt (W/W): >= 20 % - <= 30 % Asp. Tox. 1

REACH registreringsnummer: 01- H304 2119453414-43 EUH066

isotridekanoletoxilat, polymer

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

halt (W/W): >= 2 % - < 3 % Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 69011-36-5 Eye Dam./Irrit. 1
EG-nummer: 500-241-6 H318, H302

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:

Vid besvär: Vila, frisk luft.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

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

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

Faror: Ingen fara förväntas under avsedd användning och lämplig hantering.

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

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: koloxider, kväveoxider

Råd: Om produkten spills ut är halkfaran stor.

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning: Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Samla upp förorenat vatten/släckvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspilld produkt medför halkrisk.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vidtag lämpliga skyddsåtgärder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. 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: Späd ej produkten med vatten. Begränsa/valla in. Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.

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

God luftväxling på lager och arbetsplats. Undvik kontakt med huden och ögonen. undvik frysning

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs.

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 Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara behållare väl tillsluten, torrt och svalt.

Lagerstabilitet:

lagringstemperatur: 5 - 30 °C

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Skyddas mot temperaturer under:5 °C

Den förpackade produkten förstörs vid låga temperaturer eller frost.

Skyddas mot temperaturer över:30 °C

Den förpackade produkten förstörs vid hög temperatur.

7.3. Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

64742-47-8: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

KTV värde 500 mg/m3 (AFS 2018:1 (Sverige)) NGV värde 350 mg/m3 (AFS 2018:1 (Sverige))

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid uppkomst av ångor/aerosoler. Lämpligt andningsskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Gasfilter mot gaser/ångor av organiska föreningar (kokpunkt >65 °C, t.ex. EN 14387 typ A).

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)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska
Form: emulsion
Färg: vitaktigt
grumlig
Lukt: alifatisk

Luktgräns:

ej bestämt

Stelningsområde: ca. 0 °C Kokpunkt: ca. 100 °C

(760 mmHg)

Antändbarhet: Data finns ej tillgängliga.

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten.

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Flampunkt: > 100 °C

Självantändningstemperatur: > 200 °C

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring

och hantering följs.

pH-värde: ca. 5 - 8

(5 g/l)

Viskositet, kinematisk: > 20,5 mm2/s

(40 °C)

Viskositet, dynamisk: 750 mPa.s Löslighet i vatten: blandbar

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

ej bestämt

Ångtryck: 0,003 hPa

(20 °C)

Relativ densitet: ca. 1,05

(20 °C)

Densitet: ca. 1,05 g/cm3

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

Data finns ej tillgängliga.

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Andra säkerhetsegenskaper

Annan information: Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska

parametrar angivna i detta avsnitt.

Förångningshastighet:

Kan uppskattas baserat på Henrys

konstant eller ångtrycket.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika: oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Möjliga termiska nedbrytningsprodukter: kolmonoxid, koldioxid kväveoxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Experimentella/beräknade data: LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg (inhalering):Ingen mortalitet observerades. (dermalt):Ingen mortalitet observerades.

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Inte irriterande för ögon och hud. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

: ej irriterande (OECD Guideline 437)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

ingen sensibiliserande effekt

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

På grund av strukturen finns det ingen misstanke om mutagen effekt.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Antas inte vara cancerframkallande (baserat på sammansättning).

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Antas inte orsaka reproduktiv toxicitet (baserat på sammansättning).

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

På bakgrund av de ingående ämnena, finns det ingen misstanke om teratogen effekt.

Erfarenheter från människa

Experimentella/beräknade data:

Långvarig kontakt kan leda till uttorkning av huden.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Inga kända.

Experimentella/beräknade data:

Data finns ej tillgängliga.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD-riktlinje 203)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Akvatiska invertebrater:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Vattenväxter:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201)

Produkten har ei testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O): Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

Uppgifter om stabilitet i vatten (hydrolys):

På grund av de strukturella egenskaperna, förväntas ingen hydrolys.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulationspotential:

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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 bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

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:

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Förorenad förpackning:

Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID- Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

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- Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

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

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID- Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

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

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

Sea transport

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

transportbenämning:

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

None known

tryckdatum 21.10.2025

IMDG IMDG

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

transport regulations

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

number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Air transport

Särskilda Inga kända. Special precautions

försiktighetsåtgärder for user

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

transport regulations

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

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning:

Transport hazard Faroklass för transport: Not applicable Ej tillämpbart

class(es):

name:

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable

Ej tillämpbart Miljöfaror: Environmental

Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

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.

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0

Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 60

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.

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

2 eller 3.

Asp. Tox. Fara vid aspiration Acute Tox. Akut toxicitet

Eye Dam./Irrit. Allvarlig ögonskada/ögonirritation

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H302 Skadligt vid förtäring.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Datum / omarbetad den: 2023/03/31 Version: 10.0 Datum föregående version: 25.04.2022 Föregående version: 9.0

Datum / Första version: 15.04.2003

Produkt: Sterocoll® BL

(ID Nr. 30054405/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

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** = UN-nummer 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.