

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxal 53-14

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Loxal 53-14

Artikel-nr.

LX5314250, LX5314010, LX5314050

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

Relevanta identifierade användningar

Lim. Tätningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

TRIBOTEC AB

Adress

Metallvägen 2
435 33 Mölnlycke
Sverige

Telefon

+46 31 887880

E-Post

info@tribotec.se

Fax

+46 31 887887

Hemsida

www.tribotec.se

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxal 53-14

Tillverkare

Loxal s.r.l.

Adress

Via Marconato 2
20811 (MB) Cesano Maderno
Italien

Telefon

+39 0362 529 301

E-Post

info@loxal.com

Fax

+39 0362 524 225

Hemsida

www.loxal.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Fysikaliska Faror: Ej klassificerat.

Hälsifaror: Ej klassificerat.

Miljöfaror: Ej klassificerat.

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Övrig information ämne

Produkten innehåller inte ämnen som klassificerats som hälsofarlig eller miljöfarlig enligt bestämmelserna i Förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar) i sådana mängder som kräver en deklARATION.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Tag av förorenade kläder.
Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Håll ögonlocken brett isär.
Skölj genast med mycket vatten.
Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj mun med vatten.
Drick ett par glas vatten eller mjölk.
Ge aldrig vätska till en medvetslös.
Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

Kontakt med ögonen

Kan orsaka övergående ögonirritation.

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

Uppgifter till läkare: Inga särskilda rekommendationer. Behandla symptomatiskt.

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrpulver eller vattendimma

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter:

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Vid brand kan giftiga och irriterande gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd vatten till avkylning av behållare.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings- personal:

Andningsskydd - Bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask, (SS EN 137), skyddskläder för brandmän (SS EN469),

skyddshandskar (EN 659) och stövlar för brandmän (HO A29 eller A30).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i avsnitt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sand eller annat inert absorberande material.

Överför till behållare för omhändertagande.

Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med hud och ögon.

Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Ta aldrig tillbaka oanvänt material till lagringsbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Hanteringsbeskrivning Lim. Tättningsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Inga speciella åtgärder på grund av den lilla mängd som hanteras. Mekanisk ventilation kan vara nödvändig.

I höga koncentrationer: Mekanisk ventilation eller punktutsug är nödvändigt.

Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Ögonskydd: EN 166

Handskar

Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepade kontakt.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

För exponering 1-4 timmar, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Gummi.

Handsktjocklek ≥ 0.4 mm

Genombrottstid: ≥ 0.5 timmar

För exponering 4-8 timmar, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Gummi.

Handsktjocklek ≥ 0.4 mm

Genombrottstid: ≥ 8 timmar

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Om det finns tecken på slitage ska handskarna bytas ut.

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

Andra hudskydd

Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

Använd andningsskydd med filter av typ B vars klass (1, 2 eller 3) ska väljas i förhållanden till gränskoncentrationen för användning (se standard SS EN 14387). Om det finns gas eller ångor av annan beskaffenhet och/eller gas eller ångor med partiklar (aerosol, rök, dimma, osv.) ska filter av kombinerad typ förutses.

Andningsskydd måste användas om de tekniska åtgärder som vidtagits inte är lämpliga för att begränsa arbetstagarens exponering för övervägda tröskelvärden. Skyddet av masker är i alla fall begränsat. Om det aktuella ämnet är luktfritt eller dess luktröskel är högre än motsvarande TLV-TWA och i nödfall, använd en andningsapparat med öppen krets med tryckluft (enligt standard EN 137) eller extern andningsapparat för luftintag (i enlighet med standarden EN 138). För korrekt val av andningsskydd, se standard EN 529.

Utsläppen vid produktionsprocesser, inklusive de från ventilationssystem, ska kontrolleras enligt miljöskyddslagen.

Övrigt

Hygieniska åtgärder:

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Tvätta genast förorenad hud.

Följ god kemikaliehygien.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Brun.

Lukt

Lätt stickande lukt.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

> 100 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Olösligt i vatten.

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Viskositet, dynamisk

530 mPa · s

Metod

@ 25°C

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ densitet

1,1

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga speciella. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineraloljeprodukter eller kemikalier.

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Anses inte som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning. Inga kända vid yrkesmässig exponering.

Akut toxicitet

ATE (Inhalation) mg/l (damm/dimma) >5 mg/l

ATE (Oral) Ej klassificerat.

ATE (Dermal) >2000 mg/kg

Fara vid aspiration

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte ämnen som är listade i de europeiska huvudlistorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med hälsoeffekter för människor under utvärdering.

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Endast för yrkesmässigt bruk.

Undvik utsläpp till miljön.

Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte ämnen som är listade i de europeiska huvudlistorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med hälsoeffekter för människor under utvärdering.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ekotoxicitet: Anses inte vara miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Allmän information:

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Faro- och försiktighetsuppgifterna på etiketten gäller även för alla rester som är kvar i behållaren.

Destruktionsmetoder

Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

Avfallskod	Beskrivning
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Nej

IMDG marine pollutant

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Allmänt

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier

Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 40, 75

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Innehåller inte ämnen som måste anges enligt gällande föreskrifter. >0,1 %

AwSV, vom 18. April 2017

WGK 1 Lätt farligt för vatten.

Nationella föreskrifter

Versionsnummer:	11.1
Utfärdat:	2024-09-10
Ersätter SDB:	2024-02-23

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EU) 2020/878

Loxeal 53-14

SFS Avfallsförordning (2020:614)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

2024-02-23

Ändring i följande rubriker: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15

2024-09-10

Ändring i följande rubriker: 1 (Kommissionens Förordning (EU) 2020/878) , 3

Övrig information

Informationen lämnad i detta säkerhetsdatablad är såvitt TriboTec AB vet korrekt vid det angivna datumet för revidering och ska under inga omständigheter ses som heltäckande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säkerhantering, användning och bearbetning och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation i något avseende. Inga garantier lämnas för specifika användningar eller för att produkten är lämplig för användarens tänkta slutapplikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Det är användarens ansvar att se till att hanteringen uppfyller gällande lagkrav och att nödvändiga tester utförs av produktens lämplighet för användarens tänkta slutapplikation. Vad gäller TriboTec AB:s ansvar i övrigt hänvisas till vad som framgår därom av www.tribotec.se / Företaget / Ansvarsfriskrivning.