

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

IBECO Lim till skyddsmanschett Typ-CO

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

1.1 Produktbeteckning IBECO Lim till skyddsmanschett Typ-CO
Art nr: Typ-CO
RSK nr: -

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Distributör: IBECO AB
Postadress: Godsvägen 23
78472 BORLÄNGE
Land: Sverige
Telefon 010-206 91 00
Epost: info@ibeco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)
Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Brandfarliga vätskor (Kategori 2), H225
Frätande eller irriterande på huden, kategori 2, H315
Irriterar ögonen (Kategori 2), H319
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (Kategori 3), H336
Farligt för vattenmiljön, fara för fördröjda effekter (Kategori 2), H411

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P242	Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P330+P331+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
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.
P308+P313	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P403+P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P501	Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning.

Kompletterande faroinformation

EUH208	Innehåller Rosin. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Innehåller:	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan, Butanon, Aceton och Cyklohexan.

2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan	- 921-024-6	- 01-2119475514-35	30-60	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Asp tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
Butanon	78-93-3 201-159-0	01-2119457290-43 606-002-00-3	10-30	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Aceton	67-64-1 200-662-2	606-001-00-8 01-2119471330-49	10-30	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Cyklohexan	110-82-7 203-806-2	601-017-00-1 01-2119463273-41	1-5	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp Tox 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 M=1 Aquatic Chronic 1; H410 M=1
Magnesiumoxid	1309-48-4 215-171-9	- -	<1	Inte klassificerat
Rosin	8050-09-7 232-475-7	- -	<1	Skin Sens 1; H317
Talk	14807-96-6 238-877-9	- -	<1	Inte klassificerat

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell:	Ring Giftinformationscentralen för råd om behandling. Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning:	För bort den skadade personen från exponering utan att äventyra din säkerhet. Kontakta en läkare.
Hudkontakt:	Ta omedelbart av alla förorenade kläder och skor. Tvätta omedelbart av huden med mycket tvål och vatten. Om irritation uppstår, kontakta en läkare.
Ögonkontakt:	Skölj ögat flera minuter med tempererat vatten, minst 15 min. Om irritation kvarstår, kontakta en läkare.
Förtäring:	Ge aldrig något via mun till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten och SPOTTA ut sköljvattnet. Drick sedan minst en halvliter vatten och kontakta en läkare. Framkalla EJ KRÄKNING. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt:	Det kan förekomma irritation och rodnad på kontaktstället. Kontakta läkare.
Ögonkontakt:	Det kan förekomma irritation och rodnad.
Förtäring:	Det kan förekomma irritation på slemhinnor, illamående eller kräkningar.
Inandning:	Det kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

Behandla symptomatiskt. Vid läkarkontakt visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Lämpliga släckmedel för den omgivande branden bör användas (vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum)

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska och ånga. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Brännbara ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

Farliga förbränningsprodukter: Vid förbränning avges giftiga ångor (koldioxid, kolmonoxid) samt vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra hälsofarliga ämnen.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Självförsörjande friskluftsmask ska användas. Lämpliga heltäckande skyddskläder ska användas för att förhindra kontakt med hud och ögon. Kyl slutna behållare med vatten. Valla in och samla in släckvattnet.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Observera risken för antändning. Stäng av utrustning med öppen låga, glöd eller annan hetta. Bryt strömtillförsel med huvudbrytare men ej med brytare i rummet där spill skett. Observera risken för gnistbildning på grund av statisk elektricitet. Tag ej av kläder i det rum där spill skett. Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Vid behov, utrym olycksplatsen och tillkalla räddningstjänst. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation. Använd friskluftsmask vid låg eller okänd syrehalt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljö/grundvattnet.

Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Informera räddningstjänsten vid större spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd INTE gnistalstrande redskap vid sanering. Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillsplatsen med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13. Sörj för god ventilation efter sanering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vidta de förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder som krävs för säker hantering. Öppen eld, heta föremål, gnistbildning eller andra antändningskällor får inte förekomma i lokal där denna produkt hanteras. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Använd inte verktyg som kan ge upphov till gnistbildning.

Undvik inandning och kontakt med hud och ögon. Arbeta så att spill förebyggs. Om spill ändå skulle uppstå, åtgärda det omedelbart enligt anvisningarna i Avsnitt 6 i detta säkerhetsdatablad. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Vidta lämpliga tekniska kontrollåtgärder om nödvändigt, se Avsnitt 8. Observera hygieniska gränsvärden för de ingående ämnen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Vidta de förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder som krävs för säker lagring. Använd alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras som brandfarlig vätska. Förvaras torrt och svalt. Skyddas från frost och direkt solljus. Förvaras i väl ventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg.

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Intervall	Kategori	Anmärkningar
Butanon (metyletylketon)	50	150		NGV	
Butanon (metyletylketon)	300	900		KGV	

Aceton	250	600		NGV	V
Aceton	500	1200		KGV	V
Cyklohexan	200	700		NGV	
Cyklohexan	-	-		KGV	
Talk				NGV	
-totaldamm	-	2			
-respirabel fraktion	-	1			
Talk	-	-		KGV	
-totaldamm	-	-			
-respirabel fraktion	-	-			

V= Vägledande korttidsvärde.

8.8.2 Begränsning av exponeringen

De faror som produkten eller dess beståndsdelar medför ska beaktas i riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet, i enlighet med gällande arbetsmiljölågstiftning. Riskbedömningen ska revideras regelbundet och uppdateras om nödvändigt.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven enligt gällande arbetsmiljölågstiftning. Processventilation bör användas för att avlägsna luftföroreningar vid källan. Nöddusch och ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Använd skyddshandskar (EN 374) vid upprepad eller långvarig exponering. Vid kontinuerlig kontakt, använd handskar med minsta genombrottsid på minst 240 minuter, men helst över 480 minuter. Den mest lämpliga handsken bör väljas i samråd med handskleverantören, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet och egenskaperna hos de kemikalier som hanteras. Notera att materialets genombrottsid påverkas av exponeringens varaktighet, temperaturförhållanden, nötning med mera. Baserat på produktens kemiska egenskaper rekommenderas följande handskmaterial (EN 374):
– Butylgummi.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Det mest lämpliga andningsskyddet ska tas fram i samråd med arbetsmiljöombudet, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet. Baserat på produktens fysikaliska och kemiska egenskaper rekommenderas följande filtertyp(er) och/eller filterkombination(er): A2/P3.

Termisk fara

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Fysikaliskt tillstånd	Vätska
b	Färg	Vitaktig
c	Lukt/lukttröskel	Karaktäristisk
d	Smältpunkt/fryspunkt	Inga tillgängliga data
e	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	80 °C
f	Brandfarlighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
g	Nedre och övre explosionsgräns	Inga tillgängliga data
h	Flampunkt	-20 °C
i	Självantändningstemperatur.	Inga tillgängliga data
j	Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	pH-värde	Inga tillgängliga data
l	Kinematisk viskositet	>20m ² /s vid 40 °C
m	Löslighet i vatten	Olöslig
n	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data
o	Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Densitet och/eller relativ densitet	0,82 g/cm ³
q	Relativ ångdensitet	Måttlig
r	Partikelegenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

a	Explosiva ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
b	Brandfarliga gaser	Mycket brandfarlig ånga kan avges
c	Aerosoler	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
d	Oxiderande gaser	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
e	Gaser under tryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
f	Brandfarlig vätska	Mycket brandfarlig vätska
g	Brandfarliga fasta ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Självreaktiva ämnen och blandningar	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Pyrofora vätskor	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Pyrofora fasta ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	Självupphettande ämnen och blandningar	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
m	Oxiderade vätskor	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
n	Oxiderande fasta ämnen	Icke-oxiderande.
o	Organiska peroxider	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Korrosivt för metaller	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
q	Okänsliggjorda explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristiska

a	Mekanisk sensitivitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
b	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
c	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
d	Syra/Bas-reserv	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
e	Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data
f	Blandbarhet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
g	Konduktivitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Korrosionsbenägenhet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Gasgrupp	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Redoxpotential	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

k	Potential att bilda radikaler	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Fotokatalytiska egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan avge flyktiga, brandfarliga ångor. Undvik hantering i närheten av värme- och antändningskällor.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppna lågor. Skydda mot direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Starka oxiderationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning bildas kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkt är inte klassad som skadlig varken oralt, vid inandning eller vid förtäring.

ATE_{oralt} > 2000 mg/kg

ATE_{dermalt} >2000 mg/kg

ATE_{inhalation}: >20 mg/L

Allmänna uppgifter om toxikologi

Farliga komponenter	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	Art	Metod
BUTANON	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt		Kanin	
BUTANON	LD50	2193 mg/kg	Oral		Råtta	
BUTANON	LC50	34 mg/L	Inhalation	4h	Råtta	

Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

Akut toxicitet: Inte klassificerat.

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs- hudsensibilisering:	Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerat.
Cancerogenitet:	Inte klassificerat.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:	Inte klassificerat.
Fara vid aspiration:	Inte klassificerat.

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som uppräntats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer, med kroniska/långlivade effekter.

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponerings tid	Art	Metod
Cykliska, <5% n-hexan	LC50	1-10 mg/l mg/l	Vatten	96 h	Fisk	
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner,	EC50	10-100 mg/l	Vatten	72 h	Alg	
Aceton	LC50	5540 mg/l	Vatten	96h	Fisk	
Cyklohexan	LC50	4,53 mg/l	Vatten	48h	Fisk	Brukar vara 96h
Cyklohexan	LC50	0,9 mg/l	Vatten	48 h	Daphnia	
Cyklohexan	EC50	>4 mg/l	Vatten	72 h	Alg	
BUTANON	LC50	2993 mg/l	Vatten	96 h	Fisk	
BUTANON	LC50	>100 mg/l	Vatten	48 h	Daphnia	
BUTANON	IC50	100 mg/l	Vatten	72 h	Alg	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumuleringspotential.

12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten, men flyktiga komponenter som bryts ned relativt lätt. Inga specifika data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas. Klassning av produkt innebär giftig med långlivade effekter på vattenorganismer.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG. Tillägg om SCIP databas, artikel 9(1) och 9(2), direktiv (EU) 2018/851, och gäller främst produkter som innehåller SHVC, med specifika instruktioner vid avfallshantering.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod

EWC: 08 04 09*, lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, Cykliska, <5% n-hexan
RID	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, Cykliska, <5% n-hexan
IMDG	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, Cykliska, <5% n-hexan
ICAO/IATA	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, Cykliska, <5% n-hexan

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3
Farlighetsnummer:	33

Etikett:



14.4 Förpackningsgrupp

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror



ADR	JA
RID	JA
IMDG	YES
ICAO/IATA	YES

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod F-E,S-D

14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

14.8 Övrig transportinformation

Transportkategori: 2; Högsta totalmängd per transportenhet 333 kg eller liter
Stuvningskategori B (IMDG)
Nödinstruktioner (EmS) vid BRAND (IMDG) F-E
Nödinstruktioner (EmS) vid SPILL (IMDG) S-E

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Europakommissionens EU 2020/878 angående tillägg i REACH appendix II.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Version 1.0

Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna.
H400	Mycket giftig för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
RID	Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg
IMDG	IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO	International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA	Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.