

AMC Europe GmbH

Chemwatch: **1658971**Versionsnr: **11.1**

Säkerhetsdatablad (överensstämmer med bilaga II till REACH (1907/2006) - förordning 2020/878)

Utfärdades den: **04/16/2024**Utskriftsdatum: **05/30/2024**L.REACH.SWE.SV.E

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***	
Kemiskt namn	Inte tillämpbar	
Synonymer	Ej tillgängligt	
Kemisk formel	Inte tillämpbar	
Andra metoder för identifiering	Ej tillgängligt	

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

BATTER OF THE COLUMN	ERC2	Formulering till blandning		
Miljö utsläppskategori	ERC7	Användning av funktionell vätska i industrianläggning		
	PROC2	Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden		
Barra dan Katanani	PROC3	Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden		
Procedur Kategori	PROC8	Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål 26		
	PROC9	Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)		
	PC20	Processhjälpmedel såsom pH-värdesreglerare, flockningsmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel		
Kemisk produktkategori	PC24	PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel		
	PC37	Vattenreningskemikalier		
	PC20	Processhjälpmedel såsom pH-värdesreglerare, flockningsmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel		
	PC24	PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel		
Produktkategori Consumer	PC32	PC32 Polymerberedningar och -föreningar		
	PC36	PC36 Vattenavhärdare		
	PC37	Vattenreningskemikalier		
Sektorer Användar	ndar SU3 Industriella användningar			
	SU10	Formulering		
Användningsområde -	SU2a	Gruvdrift (utan offshoreindustrier)		
Underkategori	SU2b	Offshoreindustrier		
	SU8	Bulktillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter)		
Relevanta identifierade användningsområden	Användes enligt tillverkarens anvisningar.			
Ej rekommenderad användning	Inga specifika användningar som det avråds från identifieras.			

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Registrerat företagsnamn	AMC Europe GmbH	
Adress	Adress Konigstrasse 39, D-26180 Rastede Germany	
Telefon	+49 4402 695019	

Utfärdades den: 04/16/2024 Utskriftsdatum: 05/30/2024

Fax	Ej tillgängligt
Webbplats	www.amcmud.com
E-post	amc@imdexlimited.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sammanslutning/organisation	Giftnotruf (Poison) Berlin 24/7	CHEMWATCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION (24/7)	
Nödtelefonnummer	+49 30 30686 790	+46 8 446 824 11	
Andra nödtelefonnummer	-	+61 3 9573 3188	

Ej tillgängligt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt
förordning (EG) nr
1272/2008 [CLP] och
ändringar ^[1]

Inte tillämpbar

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram	Inte tillämpbar
Signalord	Inte tillämpbar

Riskangivelser

Inte tillämpbar

Tilläggsangivelser

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Allmän

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.	

Angivelser för försiktighetsåtgärder Förebyggande

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Respons

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Lagring

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Avfallshantering

Inte tillämpbar

2.3. Andra faror

REACH - Art.57-59: Blandningen innehåller inte ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) vid utskriftsdatum SDS.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1.Ämnen

Se "Sammansättning av beståndsdelar" i avsnitt 3.2

3.2.Blandningar

Chemwatch: 1658971 Versionsnr: 11.1

AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***

Utfärdades den: 04/16/2024 Utskriftsdatum: 05/30/2024

1. CAS-nr 2.EC-nr 3.Indexnummer 4.REACH-nr	Vikt %	Namn	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] och ändringar	SCL / M- Faktor	Nanoform Partikelegenskaper
Ej tillgängligt	gängligt >80 Ingredienser som inte anses farliga		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Ej tillgängligt
Förklaring:			Klassificering hämtad från EG-direktiv 1272/2008, stret; * EU IOELVs tillgängliga; [e] Ämnet identifie.	•	•

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen: Tvätta genast med vatten. Om irritation kvarstår, kontakta läkare. Borttagning av kontaktlinser efter ögonskada bör endast utföras av kvalificerad personal.
Kontakt med huden	Om hud- eller hårkontakt uppstår: Spola huden och håret med rinnande vatten (och tvål om det finns). Sök läkare vid irritation.
Inandning	 Om ångor, aerosoler eller förbränningsprodukter inandas, avlägsna dendrabbade från det förorenat område. Andra åtgärder är vanligtvis onödiga.
Förtäring	 Ge omedelbart ett glas vatten. Första hjälpen krävs i allmänhet inte. Vid osäkerhet, kontakta ett giftinformationscentrum eller en doktor.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Inkompatibilitet med brand Inget känt.

5.1. Släckmedel

▶ Det finns inga restriktioner på typen av brandsläckare som kan användas.

Använd släckmedel som är lämpliga för det omgivande området.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal		
Brandbekämpning	Tillkalla brandkår och informera dem om plats och farans omfattning. Bär andningsskydd och skyddshandskar i händelse av brand.	
Fara för brand/explosion	 Ämnet brinner inte snabbt under normala tillstånd. Dock, det kommer att nerbrytning under eldgången och den organiska komponenten kan brinna. 	

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se avsnitt 12

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill	Halt när spillt. ▶ Rensa upp allt spill omedelbart. ▶ Undvik att inandning av ångor och hud- eller ögonkontakt.
Stora spill	Halt när spillt. Måttlig fara. ▶ Töm området på personal och flytta motvind.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Utfärdades den: 04/16/2024 Utskriftsdatum: 05/30/2024

Råd om personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Versionsnr: 11.1

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säker hantering	Undvik all personlig kontakt, inklusive inandning. Bär skyddsklädsel vid risk för exponering.
Skydd mot brand och explosion	Se avsnitt 5
Övrig information	Förvara i originalbehållare. Håll behållarna väl förslutna.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lämplig behållare	 Behållare för polyetylen eller polypropylen. Packas enligt rekommendationer från tillverkaren.
Inkompatibel lagring	Ingen känd
Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 2012/18/EU (Seveso III)	Ej tillgängligt
Tröskelvärden (i ton) för de farliga ämnen som avses i artikel 3.10 för tillämpning av	Ej tillgängligt

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingående ämne	DNELs Exponeringsmönster för arbetare	PNECs Rum
Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

^{*} Värden för befolkningen i allmänhet

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (OEL)

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Källa	Ingående ämne	Materialnamn	TWA	STEL	Торр	Noter
Ej tillgängligt						

Inte tillämpbar

Nödfallsgränser

Ingående ämne	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Ingående ämne	Original IDLH	Reviderad IDLH
AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

MATERIALDATA

8.2. Begränsning av exponeringen

0.2. I. Lailipiiga tekiliska	Tekniska kontiolia
kontrollåtgärder	tekniska kontrollå

8.2.1. Lämpliga tekniska Tekniska kontrollåtgärder vidtas för att undanröja en fara eller sätta upp ett hinder mellan arbetaren och faran. Väl utformade åtgärder kan vara mycket effektiva skydd och detta oavsett typ av interaktion från arbetaren.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning







Versionsnr: 11.1

AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***

Utfärdades den: 04/16/2024 Utskriftsdatum: 05/30/2024

Ögon- och ansiktsskydd	 Skyddsglasögon med sidoskydd Kemiska skyddsglasögon. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller motsvarande nationellt] Kontaktlinser kan utgöra en speciell fara; mjuka kontaktlinser kan absorbera och koncentrera irriterande ämnen.
Skydd för huden	Se Handskydd nedan
Handskydd	Valet av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitet som varierar från tillverkare till tillverkare. Där ämnet är en blandning av ämnen, kan motståndet hos handskmaterialet inte kan beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före applikationen. Använd kemiskt skyddande handskar, t.ex. PVC.
Kroppsskydd	Se Övriga skydd nedan
Övrigt skydd	Skyddsplagg. P.V.C.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Ej tillgängligt		
Aggregationstillstånd	Icke Sättmått Paste	Relativ densitet (vatten = 1)	Ej tillgängligt
Aggregationstilistand	icke Salimali Paste	Relativ densitet (vatten = 1)	Ej tiligangligt
Lukt	Ej tillgängligt	Partitionskoefficient n- oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Luktgränsvärde	Ej tillgängligt	Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
pH i levererad form	Inte tillämpbar	Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
Smältpunkt/fryspunkt (°C)	Ej tillgängligt	Viskositet (cSt)	Ej tillgängligt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt	Molekylvikt (g/mol)	Inte tillämpbar
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt	Smak	Ej tillgängligt
Avdunstningstakt	Ej tillgängligt	Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Antändlighet	Ej tillgängligt	Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns (%)	Ej tillgängligt	Ytspänning (dyn/cm eller mN/m)	Ej tillgängligt
Nedre explosionsgräns (%)	Ej tillgängligt	Flyktig komponent (vol %)	Ej tillgängligt
Ångtryck (kPa)	Ej tillgängligt	Gasgrupp	Ej tillgängligt
Löslighet i vatten	delvis Oblandbar	pH i lösning 1 % (1%)	Ej tillgängligt
Ångdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt	VOC g/L	Ej tillgängligt
nanoform Löslighet	Ej tillgängligt	Nanoform Partikelegenskaper	Ej tillgängligt
Partikelstorlek	Ej tillgängligt		

9.2. Annan information

Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1.Reaktivitet	Se avsnitt 7.2
10.2. Kemisk stabilitet	 Icke-kompatibla material förekommer. Produkten anses stabil.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 7.2
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Se avsnitt 7.2
10.5. Oförenliga material	Se avsnitt 7.2
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Se avsnitt 5.3

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Versionsnr: 11.1

AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***

Utfärdades den: 04/16/2024 Utskriftsdatum: 05/30/2024

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

Förtäring a	Materialet har INTE klassificerats enligt EG-direktiv eller andra klassifikationssystem som "skadligt vid förtäring". Detta beror på avsaknaden av styrkande bevis både i fall med djur och människor.
Hudkontakt	Materialet tros inte ge skadliga hälsoeffekter eller hudirritation efter kontakt (enligt EG-direktiv som använder djurmodeller). Ändå kräver god hygienpraxis att exponeringen hålls på ett minimum och att lämpliga handskar används i en yrkesmässig miljö. Öppna sår, skavning eller irriterad hud ska inte vara exponerad för detta ämne
Ogonkontakt	Snabbän vätskan inte känt att vara irriterande (klassificerat av EC direktiv), omedelbar kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig obehaglighet som kännetecknas genom tår- bildning eller konjunktiv rodnad (som att få vind i ögat).
Kroniska effekter	Huvudsakliga vägar för utsättning är genom plötslig hud och ögonkontakt och genom inhalation av ångor speciellt vid höga temperaturer. Som med vilken kemisk produkt som helst, kontakt med oskyddad bar hud; inandning av ånga, imma eller damm på arbetsplatsen atmosfär; eller näringstillförsel i vilken form som helst, ska vara undviket genom att beakta bra yrkesvana.

AMC TUBE LUBE	TOXICITET	IRRITATION	
OBSOLETE	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	
Förklaring:	1. Värde erhållet från Europa ECHA Registrerade ämnen – akut toxicitet 2. Värde erhållet från tillverkarens säkerhetsdatablad,		
	om inte annat anges data som utvinns ur RTECS - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen		

Akut toxicitet	×	Cancerogenitet	×
Irriterande/frätande för huden	×	Reproduktionstoxicitet	×
Skadar/irriterar allvarligt ögonen	×	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	×
Sensibilisering av luftvägar/hud	×	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	×
Mutagenicitet	×	Fara vid inandning	×

Förklaring:

- 🗶 Data antingen inte tillgänglig eller inte fyller kriterierna för klassificering
- → Uppgifter krävs för att göra klassificering tillgänglig

11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Inga bevis för endokrina störande egenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

11.2.2. Annan information

Se Avsnitt 11.1

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

AMO TUDE LUDE	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
Förklaring:	Extraherat från 1. IUCLID-toxicitetsdata 2. Ämnen registrerade i ECHA i Europa – ekotoxikologisk information – toxicitet för vattenlevande organismer 4. US EPA, Ecotox-databasen – Toxicitetsdata för vattenlevande organismer 5. ECETOC data för bedömning av fara för vattenlevande organismer 6. NITE (Japan) – data om biologisk koncentration 7. METI (Japan) - data om biologisk koncentration 8. I everantörsdata				

Töm INTE i avlopp eller vattensystem.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämne	Beständighet: Vatten/jord	Beständighet: Luft	
	data saknas för vissa ingånde ämnen	data saknas för vissa ingånde ämnen	

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämne	Bioackumulering
	data saknas för vissa ingånde ämnen

Page **7** of **10**

AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***

Utfärdades den: 04/16/2024 Utskriftsdatum: 05/30/2024

12.4. Rörlighet i jord

Ingående ämne	Rörlighet
	data saknas för vissa ingånde ämnen

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	P	В	т
Relevanta tillgänglig data	inte tillgängligt	inte tillgängligt	inte tillgängligt
PBT	×	×	×
vPvB	×	×	×
PBT-villkor uppfyllda?			
vPvB			Nej

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga bevis för endokrina störande egenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga bevis för ozonutarningsegenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffande av produkt och emballage	Föreskrifter som angår avfallshantering kan variera mellan land, stat och eller område. Varje användare måste rätta sig efter lokala regler. LÅT INTE tvättvatten från rengörings- eller processutrustning ta sig in i avloppen. Det kan bli nödvändigt att samla allt tvättvatten för behandling före bortskaffande. Atervinn varhelst möjligt. Rådfråga tillverkare för återvinningmöjligheter eller rådfråga lokala eller regionala avfallshanteringsmyndighet för bortskaffande om ingen lämplig behandling eller bortskaffningsupprättning kan vara identifierad.
Avfallshantering	Ej tillgängligt
Avloppshantering	Ej tillgängligt

AVSNITT 14: Transportinformation

Obligatoriska etiketter

3 •		
Marin förorening	Nej	

Landtransport (ADR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer eller id- nummer	Inte tillämpbar		
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar		
14.3. Faroklass för	Klass Inte tillän	npbar	
transport	Sekundärfara Inte tillän	npbar	
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar		
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar		
	Faroidentifiering (Kemler)	Inte tillämpbar	
	Klassificeringskod	Inte tillämpbar	
14.6. Särskilda	Faroetikett	Inte tillämpbar	
skyddsåtgärder	Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar	
	Begränsad mängd	Inte tillämpbar	
	Tunnelrestriktionskod	Inte tillämpbar	

Flygtransport (ICAO-IATA/DGR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar
-----------------	-----------------

Chemwatch: 1658971 Versionsnr: 11.1

AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***

Utfärdades den: 04/16/2024 Page 8 of 10 Utskriftsdatum: 05/30/2024

14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar			
	ICAO/IATA-klass	Inte tillämpbar		
14.3. Faroklass för transport	ICAO / IATA Sekundärfara	Inte tillämpbar		
папорогі	ERG-kod	Inte tillämpbar		
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar			
	Särskilda åtgärder		Inte tillämpbar	
	Cargo Only, packningsinstruktioner		Inte tillämpbar	
	Cargo Only, max. mängd/antal		Inte tillämpbar	
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Passenger and Cargo, packningsinstruktioner		Inte tillämpbar	
Skyddsalgaldel	Passenger and Cargo, max. mängd/antal		Inte tillämpbar	
	Passenger and Cargo, begr	Passenger and Cargo, begränsad mängd, packningsinstruktioner		
	Passenger and Cargo, begränsad mängd/antal		Inte tillämpbar	

Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

444 IIII	Late dillamente e			
14.1. UN-nummer	inte tillampoar	Inte tillämpbar		
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar			
14.3. Faroklass för	IMDG-klass	Inte tillämpbar		
transport	IMDG Sekundärfara	Inte tillämpbar		
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar			
14.5 Miljöfaror	Inte tillämpbar			
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	EMS-nummer	Inte tillämpbar		
	Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar		
	Begränsade mängder	Inte tillämpbar		

Transport på inre vattenvägar (ADN): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar		
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar		
14.3. Faroklass för transport	Inte tillämpbar Inte tillämpbar		
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar		
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar		
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Klassificeringskod	Inte tillämpbar	
	Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar	
	Begränsad mängd	Inte tillämpbar	
	Utrustning som krävs	Inte tillämpbar	
	Antal brandkoner	Inte tillämpbar	
	Antal brandkoner	Inte tillämpbar	

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

14.7.1. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpbar

14.7.2. Bulktransport i enlighet med MARPOL bilaga V och IMSBC Code

Produktnamn	Grupp
-------------	-------

14.7.3. Bulktransport i enlighet med IGC Code

Utfärdades den: 04/16/2024 Utskriftsdatum: 05/30/2024

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ytterligare Regulatorisk Information

Inte tillämpbar

Versionsnr: 11.1

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med följande EU-lagstiftningen och anpassningar - så långt det är tillämpligt -: Direktiven 98/24 / EG, - 92/85 / EEG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Kommissionens förordning (EU) 2020/878; Förordning (EG) nr 1272/2008 som uppdateras genom ATP.

Information enligt 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategori	Ej tillgängligt
-----------------	-----------------

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.

Nationell inventeringsstatus

Nationell inventering	Status	
Australien - AIIC / Australien icke-industriell användning	inte tillgängligt	
Kanada – DSL	inte tillgängligt	
Kanada – NDSL	inte tillgängligt	
Kina – IECSC	inte tillgängligt	
Europa – EINEC/ELINCS/NLP	inte tillgängligt	
Japan – ENCS	inte tillgängligt	
Korea – KECI	inte tillgängligt	
Nya Zeeland – NZIoC	inte tillgängligt	
Filippinerna – PICCS	inte tillgängligt	
USA – TSCA	inte tillgängligt	
Taiwan - TCSI	inte tillgängligt	
Mexiko – INSQ	inte tillgängligt	
Vietnam - NCI	inte tillgängligt	
Ryssland - FBEPH	inte tillgängligt	
Förklaring:	Ja = Alla ingredienser finns på inventeringen Nej = En eller flera av de CAS -listade ingredienserna finns inte på lager. Dessa ingredienser kan vara undantagna eller kommer att kräva registrering.	

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum	04/16/2024
Initialt datum	09/07/2007

Riskfraser och farokoder i fulltext

Säkerhetsdatabladets versionsöversikt

Version	Datum för uppdatering	Uppdaterade sektioner
10.1	12/23/2022	Ej tillgängligt
11.1	04/16/2024	Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget - leverantörsinformation, namn

Övrig information

Klassificeringen av preparatet och dess enskilda komponenter är baserad på officiella och auktoritativa källor, samt oberoende granskning av Chemwatch Classification-kommittén med användning av tillgängliga litteraturreferenser.

Säkerhetsdatabladet (SDS) är ett verktyg för farokommunikation och bör användas för att hjälpa till med riskbedömningen. Många faktorer avgör om de rapporterade farorna utgör risker på arbetsplatsen eller i andra miljöer.

För detaljerade råd om personlig skyddsutrustning hänvisar vi till följande EU CEN standarder:

EN 166 Personligt ögonskydd

EN 340 Skyddskläder

EN 374 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer

EN 13832 Skyddsskor - Skydd mot kemikalier

EN 133 Andningsskydd

Chemwatch: 1658971 Page 10 of 10 Utfärdades den: 04/16/2024

Versionsnr: 11.1 Utskriftsdatum: 05/30/2024 AMC TUBE LUBE ***OBSOLETE***

Definitioner och förkortningar

- ▶ PC TWA: Tillåten Koncentration-Tidsviktat Genomsnitt
- ▶ PC STEL: Tillåten Koncentration- Gränsvärde För Kortvarig Exponering
- ▶ IARC: Internationell Myndighet för Forskning om Cancer
- ACGIH: Amerikansk Konferens för Statliga Industrihygienister
- ▶ STEL: Kortvarig Exponeringsgräns
- ▶ TEEL: Temporär Gräns för Exponering i Nödsituation
- ▶ IDLH: Koncentrationer Omedelbart Farliga för Liv eller Hälsa
- ▶ ES: Exponeringsstandard
- OSF: Odör Säkerhetsfaktor
- ▶ NOAEL :Ingen Observerad Nivå för Skadlig Effekt
- ▶ LOAEL: Lägsta Observerade Nivå för Skadlig Effekt
- ► TLV: Tröskelgränsvärde
- ▶ LOD: Detekteringsgräns
- OTV: Odör Tröskelvärde
- ▶ BCF: BioKoncentration Faktorer
- ▶ BEI: Biologiskt Exponeringsindex
- ▶ DNEL: Härledd ingen-effekt nivå
- ▶ PNEC: Förutsagd ingen effekt koncentration
- AIIC: Australiensiskt Inventarium över Industriella Kemikalier
- ▶ DSL: Hushåll Substanslista
- NDSL: Icke-Hushåll Substanslista
- ▶ IECSC: Inventarium över Existerande Kemiska Substanser i Kina
- ▶ EINECS: Europeiskt Inventarium över Existerande Kommersiella kemiska Substanser
- ▶ ELINCS: Europeisk Lista över Anmälda Kemiska Substanser
- ▶ NLP: Före Detta Polymerer
- ▶ ENCS: Existerande och Nya Kemiska Substanser Inventarium
- ▶ KECI: Korea Existerande Kemiska Inventarium
- ▶ NZIoC: Nya Zealand Inventarium över Kemikalier
- ▶ PICCS: Filippinerna Inventarium över Kemikalier och Kemiska Substanser
- ► TSCA: Toxiska Substanser Kontrollhandling
- ▶ TCSI: Taiwan Kemiska Substanser Inventarium
- ▶ INSQ: Nationellt Inventarium över Kemiska Substanser
- NCI: Nationellt Kemiskt Inventarium
- ▶ FBEPH: Ryskt Register över Potentiellt Farliga Kemikalier och Biologiska Substanser

Detta dokument är skyddat av Copyright. Bortsett från all rättvis handel för privat bruk, forskning, granskning eller kritik, som tillåts enligt Copyright lagen, får ingen del bli omproducerad av en process utan skriftligt tillstånd från CHEMWATCH.