



SÄKERHETS DATABLAD

Valtra Axle LS 80W-90

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Valtra Axle LS 80W-90
Produktnummer	ID 18726
Intern identifiering	1146

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

Identifierade användningar	Transmissionsolja.
----------------------------	--------------------

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Valtra Oy Ab / Valtra Inc. Valmetinkatu 2, 44200 SUOLAHTI, FINLAND Tel. +358 20 45501 varaosat.suolahti@agcocorp.com
------------	---

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer	Finland: 0800 147 111, 09 471 977 Giftinformationscentralen Sverige: När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: 010-456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer.
---	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsöfaror	Ej Klassificerad
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH208 Innehåller Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat. Kan orsaka en allergisk reaktion.
----------------	--

Kompletterande information på etiketten	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
---	---

2.3. Andra faror

Andra faror	Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB. Produkten innehåller hormonstörande ämnen (miljö) i koncentrationen av 0,1 % eller mera. CAS 1471311-26-8
-------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Valtra Axle LS 80W-90

Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	5 - < 10 %
CAS-nummer: 72623-87-1	EG-nummer: 276-738-4
	REACH-registreringsnummer: 01-2119474889-13
Klassificering	
Asp. Tox. 1 - H304	
Destillat (petroleum), lösningsmedel - avvaxat lätt paraffin	1 - < 2,5 %
CAS-nummer: 64742-56-9	EG-nummer: 265-159-2
Klassificering	
Asp. Tox. 1 - H304	
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	1 - < 2,5 %
CAS-nummer: 64742-65-0	EG-nummer: 265-169-7
	REACH-registreringsnummer: 01-2119471299-27-XXXX
Klassificering	
Asp. Tox. 1 - H304	
Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl	1 - < 2,5 %
CAS-nummer: —	EG-nummer: Upphovsrättsligt skyddat
	REACH-registreringsnummer: 01-2119978530-33-XXXX
Klassificering	
Aquatic Chronic 3 - H412	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	1 - < 2,5 %
CAS-nummer: 64742-54-7	EG-nummer: 265-157-1
	REACH-registreringsnummer: 01-2119484627-25-XXXX
Klassificering	
Asp. Tox. 1 - H304	
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	1 - < 2,5 %
CAS-nummer: 64742-55-8	EG-nummer: 265-158-7
	REACH-registreringsnummer: 01-2119487077-29-XXXX
Klassificering	
Asp. Tox. 1 - H304	

Valtra Axle LS 80W-90

Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor
pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid
och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl

1 - < 2,5 % *

CAS-nummer: —

EG-nummer: 931-384-6

REACH-registreringsnummer: 01-
2119493620-38-XXXX**Klassificering**

Acute Tox. 4 - H302
Eye Dam. 1 - H318
Skin Sens. 1B - H317
Aquatic Chronic 2 - H411

Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition,
formaldehyd och fenol, heptylderivat

0,1 - < 0,25 %

CAS-nummer: 1471311-26-8

EG-nummer: Upphovsrättsligt skyddat

REACH-registreringsnummer: 01-
2119971727-23-XXXX**Klassificering**

Flam. Liq. 3 - H226
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318
Skin Sens. 1B - H317
Aquatic Chronic 3 - H412

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

Ingrediensanmärkingar

Särskild koncentrationsgräns:

* EC 931-384-6

Eye Dam. 1 - H318; 50 - 100 %, Skin Sens. 1B - H317; 9,39 - 100 %

Annan information

En oljeprodukt., DMSO < 3% (IP 346).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell information**

Håll den skadade personen under uppsikt.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

Förtäring

Håll luftvägarna öppna. Skölj munnen. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

Hudkontakt

Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.

Kontakt med ögonen

Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Generell information**

Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Valtra Axle LS 80W-90

Anmärknings för läkaren Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattensprej, skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Inga kända.

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Samla in och samla upp släckvatten. Undvik att tömma ut i avloppet.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

För räddningspersonal Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft).

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Absorbera spill med sand eller annat inert absorptionsmaterial. Placera avfall i märkta, tillslutna behållare. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning Okänd.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Valtra Axle LS 80W-90

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Undvik dimbildning. Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Tättsittande skyddsglasögon.
Handskydd	Använd skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Butylgummi.
Annat skydd för hud och kropp	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
Andningsskydd	Inga specifika rekommendationer.
Begränsning av miljöexponeringen	Lagra på en avgränsad invallad plats för förhindra utsläpp till avlopp och/eller vattendrag.

ÄVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Brunbränd.
Lukt	Petroleum.
Lukttröskel	-
pH	-
Smältpunkt	< -24°C Flytpunkt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-
Flampunkt	214°C Cleveland open cup.
Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	~ 0,889 @ 15°C
Löslighet	Olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient	-
Självantändningstemperatur	-
Sönderfallstemperatur	-
Viskositet	~ 125 mm ² /s @ 40°C
Explosiva egenskaper	-
Oxiderande egenskaper	-

9.2. Annan information

Annan information	Okänd.
--------------------------	--------

Valtra Axle LS 80W-90

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) > 2000 mg/kg (beräknad)

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Valtra Axle LS 80W-90

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om beståndsdelar

Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Oral, Råtta (OECD 401)

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ > 5,58 mg/l, 4 timmar, Damm/Dimma Råtta

Destillat (petroleum), lösningsmedel - avväxat lätt paraffin

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ > 5,53 mg/l, 4 timmar, Damm/Dimma Råtta

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 15000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

Valtra Axle LS 80W-90

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ > 5,58 mg/l, Inandning, Råtta (4h)

Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ ~2000 mg/kg, Oral, Råtta (OECD TG 401)

ATE oral (mg/kg) 500,0

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. Information från leverantören.

Ekologisk information om beståndsdelar

Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LL₅₀, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
NOEL, 96 timmar: ≥ 100 mg/l,
WAF (OECD 203)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EL50, 48 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna
NOEL, 48 - 96 timmar: ≥ 10000 mg/l,
LL₅₀, 24 - 96 timmar: > 10000 mg/l,
WAF (OECD 202)

Akut toxicitet - vattenväxter NOEL, 72 timmar: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
WAF (OECD 201)

Akut toxicitet - mikroorganismer NOEL, 10 minuter: > 1,93 mg/l, Mikroorganism (avloppsslam)
(DIN 38412, DIN38409)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOELR, 14 dagar: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD 211)

Destillat (petroleum), lösningsmedel - avvaxat lätt paraffin

Akut toxicitet i vattenmiljön

Valtra Axle LS 80W-90

Akut toxicitet - fisk LL50, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
WAF (OECD TG 203)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD TG 202)

Akut toxicitet - vattenväxter NOEL, 72 timmar: >= 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
WAF (OECD TG 201)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD TG 211)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LL₅₀, 96 timmar: > 100 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 10000 mg/l, Saltvattensevertebrater, Sötvattensevertebrater

Akut toxicitet - vattenväxter EL50, 72 timmar: > 100 mg/l, Alger

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt
livsstadium** NOEC, : 10 mg/l, Fisk

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, : 10 mg/l, Saltvattensevertebrater, Sötvattensevertebrater

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LL50, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
WAF (OECD TG 203)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 10 000 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD TG 202)

Akut toxicitet - vattenväxter NOEL, 72 timmar: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
WAF (OECD TG 201)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt
livsstadium** NOELR, 14 dagar: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
(beräknad)

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD TG 211)

Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl

Valtra Axle LS 80W-90

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LL50, 96 timmar: ~24 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
WAF (OECD TG 203)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: ~91,4 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD TG 202)

Akut toxicitet - vattenväxter ErC50, 96 timmar: 15 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
(OECD TG 201)
NOEC, 96 timmar: 3,3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
(OECD TG 201)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 0,12 mg/l, Daphnia magna
WAF (OECD TG 211)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

Biologisk nedbrytning Inga data tillgängliga.

Ekologisk information om beståndsdelar

Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

Biologisk nedbrytning 2 - 4 %, 28 d (OECD TG 301B)

Destillat (petroleum), lösningsmedel - avväxat lätt paraffin

Biologisk nedbrytning Potentiellt biologiskt nedbrytbar.
31 %, 28 d (OECD TG 301 B)

Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl

Biologisk nedbrytning 0%, 28 d (Modified Sturm test)

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

Biologisk nedbrytning 2 - 4 %, 28 d (OECD TG 301B)

Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl

Biologisk nedbrytning Inte biologiskt nedbrytbar.
7,4 %, 28 d (Modified Sturm-test)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient -

Ekologisk information om beståndsdelar

Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl

Valtra Axle LS 80W-90

Fördelningskoefficient	log Pow: 8
	<u>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</u>
Fördelningskoefficient	log Pow > 7
	<u>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</u>
Bioackumuleringsförmåga	log Pow > 3

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Produkten innehåller hormonstörande ämnen (miljö) i koncentrationen av 0,1 % eller mera. CAS 1471311-26-8

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Försiktighet ska iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Återanvänd inte tomma behållare. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) -

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID) -

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass -

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp -

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Valtra Axle LS 80W-90

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Produkten innehåller flyktiga organiska ämnen (VOC) max.: 32,36 %
Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006)	Den här produkten innehåller ett ämne som finns med på kandidatlistan över särskilt farliga ämnen (SVHC) (förordning 1907/2006, REACH): Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat Produkten är/innehåller ett ämne som finns med i FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH) BILAGA XIV - FÖRTECKNING ÖVER ÄMNER FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND. Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	ATE = Acute Toxicity Estimate DNEL = Derived No-Effect Level NOEL = No Observed Effect Level WAF = Water Accommodated Fraction
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Tillverkarens SDS 10.10.2022
Revisionskommentarer	Reviderad formulering. OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
Revisionsdatum	2022-10-21
Ersätter datum	2019-06-13
SDS nummer	4582
Faroangivelser i fulltext	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH208 Innehåller Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat. Kan orsaka en allergisk reaktion.