

Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

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

1.1. Produktbeteckning

ACEPAREN 5446

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

Lämplig användning: anti-häftande medel

Användning rekommenderas inte: Andra användningsområden än rekommenderade

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

Chemetall GmbH
Trakehner Straße, 3
60487, Frankfurt am Main
Germany
+49(0)69 7165-0
sds.global-chemetall@basf.com

Kontaktadress:

Chemetall AB
Backa Strandgata, 18
42246, Hisings Backa
Sweden

telefon: 31 33 77 650

E-mailadress: sds.global-chemetall@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

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]

Eye Dam./Irrit. 2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P264

Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt med vatten och tvål efter användning.

P280

Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

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.

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

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

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

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 tillämpbart

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

organisk
vattenaktig lösning

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Sodium dodecylbenzenesulfonate

halt (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$

CAS-nummer: 25155-30-0

EG-nummer: 246-680-4

REACH registreringsnummer: 01-

2120088038-51

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

H318, H315, 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

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Flytta skadad person från det farliga området. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder. I alla fall av tvivel eller vid kvarstående symtom, sök läkarvård. Tillför aldrig något oralt om personen är medvetslös.

Vid inandning:

Flytta den berörda personen till frisk luft och håll personen lugn. Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

Vid hudkontakt:

Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Tag av förorenade kläder omedelbart. Tvätta huden med tvål och vatten och skölj rikligt. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Stänk i ögon:

Ta ut kontaktlinser, om sådana används. Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare. Kontakta omedelbart läkare.

Vid förtäring:

Framkalla inte kräkningar. Skölj munnen grundligt med vatten. Kontakta läkare. Uppsök läkare vid ihållande besvär.

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

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11 (Toxikologisk information).

Faror: Ögonirritation

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

Motgift: Inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

koldioxid, alkoholbeständigt skum, släckpulver, Vattenspray

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

koloxider, svaveloxid, kväveoxider

Farliga sönderdelningsprodukter bildade under brandförhållanden.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Lämplig andningsapparat kan behövas.

Övrig information:

Slutna behållare i närheten av brandkällor. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Produkten är inte brännbar; brandsläckningen anpassas efter omgivningarna. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem.

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation. Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön. Får ej tränga ned i marken. Vid kontaminering av floder, sjöar eller avloppsrör kontakta genast ansvarig myndighet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla up spill med icke brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och placera i en lämplig behållare för bortskaffande enligt avfallsförordning (se kapitel 13). Rengör med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel. Sörj för lämplig ventilation.

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

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktugsug vid arbetsplatsen. Lägg ej tillbaka överblivna mängder i förvaringsfat. Att röka, äta och dricka är förbjudet vid hanteringsområdet. För personligt skydd se avsnitt 8. Iaktta arbetsföreskrifter omkring hälsa och säkerhet. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. På arbetsplatsen ska finnas möjlighet till nöd- och ögonusch. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Brand- och explosionsskydd:

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Vid brand skall relevanta åtgärder beaktas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Åtskilt från oxidationsmedel.

lämpliga material: High density polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (LDPE), Polyethylenethereftalate (PET), Polypropylen

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Inträde till lagringslokalerna beviljas endast personal med lämplig utbildning. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras svalt, väl tillsluten och på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras torrt. Undvik direkt solljus. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot frost.

Lagerstabilitet:

lagringstemperatur: 5 - 40 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

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

Inga arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden kända.

Beståndsdelar med PNEC

25155-30-0: Sodium dodecylbenzenesulfonate
sötvatten: 0,693 mg/l
saltvatten: 1 mg/l
Reningsverk: 50 mg/l
sediment (sötvatten): 27,5 mg/kg
sediment (saltvatten): 2,75 mg/kg
Luft: ca. 0,692 ppm
mark: 25 mg/kg
oral intagning (sekundär förgiftning): 20 mg/kg

Beståndsdelar med DNEL

25155-30-0: Sodium dodecylbenzenesulfonate
arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - systemiska effekter, inhalation: 52 mg/m³
arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 52 mg/m³
arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 57,2 mg/kg
arbetstagare: Korttidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 80 mg/kg
arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, dermalt: 1,57 mg/cm²
konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - systemiska effekter, inhalation: 26 mg/m³
konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 26 mg/m³
konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 28,6 mg/kg
konsumenter: Korttidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 40 mg/kg
konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, dermalt: 0,787 mg/cm²
konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - systemiska effekter, oralt: 13 mg/kg
arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, Ögon
Ingen DNEL har härletts.

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, Ögon
Inget DNEL värde tillgängligt.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (Gasfilter EN 14387 typ A)

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374)

Använd lämpliga skyddshandskar av nitril- eller butengummi. Observera uppgifterna från handsktillverkaren vad gäller genomsläpplighet och genombrottstider samt de särskilda villkoren på arbetsplatsen.

Skyddshandsken bör testas för dess särskilda lämplighet (t.ex. mekanisk hållfasthet, produkt-kompatibilitet, antistatiska egenskaper).

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

Skyddskläder:

Kemikalieresistenta skyddskläder enligt DIN EN 13034 (Type 6)

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av damm/ånga. Ögon- och säkerhetsduschar måste vara lättåtkomliga. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tag av förorenade kläder och släng dem säkert. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	gul
Lukt:	Svag lukt
pH-värde:	ca. 9,5 (20 °C) (utspädd)
Stelningstemperatur:	
kokpunkt:	ej bestämt
Flampunkt:	> 100 °C
	ej tillämpbar

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

Antändbarhet:	ej tillämpbar	
Nedre explosionsgränser:	ej bestämt	
Tändtemperatur:	ej bestämt	
Ångtryck:	< 23 hPa (20 °C)	
	(50 °C)	
Densitet:	ca. 1,01 g/cm ³ (20 °C)	(DIN 51757)
Löslighet i vatten:	helt löslig	
Självantändlighet:	ej självantändlig	
Viskositet, dynamisk:	ca. 3 mPa*s (20 °C)	
Viskositet, kinematisk:	(40 °C)	
	Data finns ej tillgängliga.	
Explosionsrisk:	ej explosivt	
Brandnärande egenskaper:	ej brandnärande	

9.2. Annan information

Självuppvärmningsförmåga: Substansen är inte självantändande.

Blandbarhet med vatten:

blandbar

Flödestid:

(20 °C)
Data finns ej tillgängliga.

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

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

Skyddas från solljus. Undvik värme. undvik frysning

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:
oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:
Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:
Irriterar inte huden. Irritation vid ögonkontakt.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:
Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:
Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

cancerogenitet

Bedömning carcinogen:
Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:
Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Utvecklingstoxicitet

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

bedömning av teratogenicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Det finns inga testresultat tillgängliga för denna produkt. Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön. Blandningen har bedömts enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och är inte klassificerad som farlig för miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Data rörande biologisk nedbrytning och elimination finns ej tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

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

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

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

12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Avfallskoder:

Avfallskoder ska tilldelas av användaren, helst i diskussion med avfallshanteringsmyndigheten.

Förorenad förpackning:

Behållare som inte töms korrekt, måste bortskaffas enligt direktiv 2008/98/EG

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämpbart
Officiell	Ej tillämpbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämpbart
Miljöfaror:	Ej tillämpbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämpbart
Officiell	Ej tillämpbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämpbart

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljöfaror: Ej tillämplig
Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer:: Ej tillämplig
Officiell: Ej tillämplig
transportbenämning:
Faroklass för transport: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljöfaror: Ej tillämplig
Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämplig
Officiell: Ej tillämplig
transportbenämning:
Faroklass för transport: Ej tillämplig

Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljöfaror: Ej tillämplig

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

Sea transport

IMDG

UN number: Not applicable
UN proper shipping name: Not applicable
Transport hazard class(es): Not applicable
Packing group: Not applicable
Environmental hazards: Not applicable
Special precautions for user: None known

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämplig
Officiell: Ej tillämplig
transportbenämning:

Air transport

IATA/ICAO

UN number: Not applicable
UN proper shipping name: Not applicable

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

Faroklass för transport:	Ej tillämpbart	Transport hazard class(es):	tryckdatum 05.01.2021 Not applicable
Förpackningsgrupp:	Ej tillämpbart	Packing group:	Not applicable
Miljöfaror:	Ej tillämpbart	Environmental hazards:	Not applicable
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.	Special precautions for user	None known

14.1. UN-nummer:

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande 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.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

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

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

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: 3

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2020/07/08

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **ACEPAREN 5446**

(ID Nr. 30707892/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.01.2021

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H315	Irriterar huden.
H302	Skadligt vid förtäring.

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 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 kontraktssänlig kvalitet 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.