

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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

1.1. Produktbeteckning

ACESOLVE PSN

UFI: JKMV-W04R-700N-GS7N

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

Lämplig användning: lösningsmedel

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: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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. 1	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Sens. 1	H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Repr. 1B	H360D Kan skada det ofödda barnet.
Repr. 2	H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280	Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P308 + P313	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Skyddsangivelserna (förvaring):

P405	Förvaras inlåst.
------	------------------

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

Endast för yrkesmässigt bruk.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 1-etyl-2-pyrrolidon, 1,2-Propanediol, 3-mercapto-

2.3. Andra faror

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

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.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

organiska föreningar, organiskt lösningsmedel

Föreskriftsrelevanta ingredienser

1-etyl-2-pyrrolidon

halt (W/W): >= 30 % - < 50 %

CAS-nummer: 2687-91-4

EG-nummer: 220-250-6

REACH registreringsnummer: 01-2119472138-36

Eye Dam./Irrit. 1

Repr. 2 (fertilitet)

Repr. 1B (ofödda barnet)

H318, H360Df

1,2-Propanediol, 3-mercapto-

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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

CAS-nummer: 96-27-5

EG-nummer: 202-495-0

REACH registreringsnummer: 01-2120768144-53

Acute Tox. 3 (dermalt)

Acute Tox. 4 (oralt)

Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE (Andningsorgan) 3 (Irr. andningsorg.)

Skin Corr./Irrit. 2

Skin Sens. 1

H302, H311, H315, H317, H319, H335

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

Håll varm, täckt och lugn. Tillför aldrig något oralt om personen är medvetslös. Vid förgiftning, kontakta en giftinformationcentralen eller läkare för behandlingsråd, ta med förpackningen eller etiketten för produkten. Förgiftningssymtom kan uppträda först efter flera timmar. Drabbad person ska därför stå under läkares kontroll minst 48 timmar efter olyckan.

Vid inandning:

Kontakta omedelbart läkare. Flytta den berörda personen till frisk luft och håll personen lugn. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

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

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

Motgift: Inget specifikt motgift känt.

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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

Farliga ämnen: koloxider

Råd: Brand producerar tät svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan orsaka allvarliga skador på hälsan.

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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. För icke-insatspersonal: Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor. För insatspersonal: Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

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 bortscaffande 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.

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbets-platsen. 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 ögondusch. 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. Produkten kan laddas elektrostatisk: vid omtappning använd alltid jordade ledningar och jordade behållare. Rekommenderas att använda antistatisk skyddsklädsel och skyddsskor. Lösningemedelsångor är tyngre än luft och sprids längs golvet. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Vid brand skall relevanta åtgärder beaktas. Använd explosionsskyddad utrustning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från starka syror och alkaliska material samt oxidationsmedel.

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras torrt. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Undvik direkt solljus. Öppnade behållare tillsluts försiktigt och bevaras upprätt för att förhindra läckage. Rökförbud. Obehörig personal äga ej tillträde. Förvaras alltid i behållare av samma material som den ursprungliga. Beakta etikett anvisningar. Lagras frostfritt.

Lagerstabilitet:

lagringstemperatur: 0 - 40 °C

7.3. Specifik slutanvändning

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

2687-91-4: 1-etyl-2-pyrrolidon

sötvatten: 0,25 mg/l

saltvatten: 0,025 mg/l

sporadisk frisläppning: 1 mg/l

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

sediment (sötvatten): 1,91 mg/kg
sediment (saltvatten): 0,191 mg/kg
mark: 0,235 mg/kg
Reningsverk: 10 mg/l

Beståndsdelar med DNEL

2687-91-4: 1-etyl-2-pyrrolidon

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 16,75 mg/m³

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 4 mg/kg

arbetstagare: Långtidsexponering - lokala effekter, inhalation: 10,05 mg/m³

arbetstagare: Kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 20,1 mg/m³

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 1 mg/m³

konsumenter: Långtidsexponering - lokala effekter, inhalation: 1,2 mg/m³

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 0,5 mg/kg

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 0,5 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för lämplig ventilation. Detta kan uppnås genom användning av lokalt utsug och god teknisk ventilation. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationer på arbetsplatsen under de yrkeshygieniska gränsvärden måste lämpligt certifierat andningskydd användas.

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Andningskydd krävs om exponeringsgränsen (om tillgänglig) kan överskridas (Gasfilter EN 14387 typ A)

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

kloroprenkautschuk

Prestandanivå 6, motsvarande en genombrottstid på >480 min enligt EN 374-1.

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

Ersätt arbetshandskar omedelbart vid skador eller tecken på slitage. Rekommenderas att använda förebyggande hudskydd (hudkräm).

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.

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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

Aggregationsform:	vätska
Form:	vätska
Färg:	färglös
Lukt:	Aminaktig
Smältpunkt:	
	ej bestämt
kokpunkt:	
	ej bestämt
Antändbarhet:	Brandfarlig vätska.
Nedre explosionsgränser:	
	ej bestämt
Övre explosionsgränser:	9,5 %(V)
Flampunkt:	90 °C
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
pH-värde:	7,0 - 8,0
Viskositet, kinematisk:	
	(40 °C)
	ej bestämt
Viskositet, dynamisk:	ca. 3 mPa*s
	(20 °C)
Löslighet i vatten:	delvis löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	Inte tillämplig för blandningar
Ångtryck:	
	(20 °C)
	ej bestämt
	(50 °C)
	ej bestämt
Densitet:	1,050 g/cm ³
	(20 °C)
Relativt ångtryck (luft):	Tyngre än luft.

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga: Det är inte ett självuppvärmande material

Andra säkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vatten:
blandbar

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

Ångor kan bilda tändbar blandning med luft.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Undvik direkt solljus. undvik frysning

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Förvaras åtskilt från starkt sura eller alkaliska ämnen samt oxidationsmedel för att förhindra exoterma reaktioner

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Möjliga nedbrytningsprodukter:

Vid exponering för höga temperaturer kan farliga nedbrytningsprodukter såsom kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider frigöras., Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador. Kan förorsaka ögonskada.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar sensibiliserande efter hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Djurförsök visar tecken på fortplantningshämmande effekt.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Ämnet visade en reproduktionstoxisk/fosterskadande effekt vid djurförsök.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

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:

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7. 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

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Bortskaffa ämnet/produkten som specialavfall i enlighet med Direktiv 2008/98/EC.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

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.

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

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

RID

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

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

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

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial
Ej utvärderat

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämbart

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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 eller ID-nummer: Ej tillämbart

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna 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

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

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. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)

VOC-halt: 98,0 %

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 28, 3, 30, 40, 75

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

Listad i ovanstående förordning: nej

Förordningar/föreskrifter:

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

AVSNITT 16: Annan information

Endast för yrkesmässigt bruk.

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

Datum / omarbetad den: 2023/02/08

Version: 3.0

Datum föregående version: 05.11.2021

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 26.02.2020

Produkt: **ACESOLVE PSN**

(ID Nr. 30707659/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Litteratur och datakällor: REACH-förordning (EG) nr. 1907/2006. CLP-förordning (EG) nr. 1272/2008.

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

Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering
Repr.	Reproduktionstoxicitet
Acute Tox.	Akut toxicitet
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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 (träskelgränsvärde). **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 nolleffekt-koncentration. **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.

Lodrätta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.