

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : 90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Produktkode : 00000000050822399

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av : Spraying
stoffet/stoffblandingen : Baselakk-produkt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Kontaktadresse:
BASF AS
Lilleakerveien 2B
0283 Oslo
Norway

Telefon: +47 90 28 05 15
E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken
International emergency number:
+49 180 2273-112

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Brennbare væsker, Kategori 3	H226: Brannfarlig væske og damp.
Hudirritasjon, Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Øyeirritasjon, Kategori 2	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050822
399 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

Varselord : Advarsel

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater,
gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P261 Unngå innånding av tåke eller damp.
P264 Vask hud grundig etter bruk.
P280 Bruk vernehansker/ verneklær/
øyeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/
hørselsvern.

Reaksjon:

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret):
Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden
med vann.

P370 + P378 Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie
eller alkohol motstandsdyktig skum som
slokkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2-metyl-2H-isotiazol-3-on

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822399 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : organisk løsemiddel
polyuretan
pigment
uorganiske forbindelser
fyllstoffer
Vann

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

	EF-nr.		
	Indeks-Nr.		
	Registreringsnum mer		

2-butoksy-etanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 _____	>= 10 - < 12,5
------------------	---	--	----------------

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

		Akutt giftighetsberegning	
		Akutt oral giftighet: 1.200 mg/kg	
butan-2-ol	78-92-2 201-158-5 603-127-00-5	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) STOT SE 3; H335 (Luftveier)	>= 3 - < 5
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	126-86-3 204-809-1 01-2119954390-39	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 2

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

		Aquatic Chronic 3; H412	
2-dimetylaminoetanol	108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Luftveier) <hr/> spesifikk konsentrasjonsgr ense	>= 0,3 - < 0,5

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050822 399 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

		STOT SE 3; H335 >= 5 %	
		Akutt giftighetsberegning	
		Akutt oral giftighet: 1.183 mg/kg	
		Akutt toksisitet ved innånding (damp): 6,1 mg/l	
		Akutt giftighet på hud: 1.219 mg/kg	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302	>= 0,0025 - < 0,025

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

	613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1 spesifikk konsentrasjonsgr ense
--	----------------------------------	--

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822 399 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

		Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic	>= 0,0002 - < 0,0015

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

		Chronic 1; H410
		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10
		M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1

		spesifikk konsentrasjonsgr ense
		Skin Sens. 1A; H317
		>= 0,0015 %

		Akutt giftighetsberegning

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

			Akutt toksisitet ved innånding (støv/yr): 0,11 mg/l	
--	--	--	---	--

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie. Tilsølte klær fjernes straks. Hvis det er tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Ved innånding : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Ved innånding, fjern personen til frisk luft.

Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.

Ved hudkontakt : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.

IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.

Ved øyekontakt : Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.

Tilkall lege øyeblikkelig.

Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.

Ved svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Fremkall IKKE brekninger.

Skyll munnen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkningssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.

Risikoer : Irriterer huden.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ingen spesifikk motgift kjent.
Behandles symptomatisk.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke
Pulver
Alkoholresistent skum
Karbondioksid (CO₂)

Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Brann vil frembringe tett sort røk som inneholder farlige forbrenningsprodukter (se seksjon 10).

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Egnert pusteapparat kan være påkrevd.

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Utfyllende opplysninger : I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp.

Holdes unna antennelseskilder.

Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

For ikke-akuttpersonell:

For utrykningspersonell:

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Bruk eget verneutstyr.

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet.

Unngå penetrasjon av undergrunnen.

Dersom produktet forurensar elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Sørg for skikkelig ventilasjon.

Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhending i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen. Arbeitsplatz.

Rester må ikke helles tilbake i oppbevaringskarene.

Man må ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet.
Informasjon om personlig verneutstyr, se punkt 8. Følg HMS-bestemmelsene.

Når personer befinner seg i sprøyteboksen under lakking, uansett om de selv sprøytelakkerer eller ikke, vil de bli påvirket av aerosoler og løsemiddeldamp. Under disse omstendighetene skal man bruke åndedrettsvern inntil løsemidlenes dampkonsentrasjon har kommet under eksponeringsverdien.

Arbeidsplassen skal være utstyrt med nød- og øyendusj.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå alle antenneskilder: varme, gnister, åpen flamme. Materialet kan lades elektrostatisk: Ved omfylling skal det kun brukes jordete ledninger og beholder skal jordes. Det anbefales å bruke antistatiske klær og fottøy. Gjeldende forholdsregler for brannvern må følges. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Hygienetiltak : Forurensede klær fjernes straks og bortskaffes forsvarlig. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : unngå direkte sollys. Lukk beholderne godt etter at de er åpnet, og lagre oppreist for å unngå lekkasjer. Røyking forbudt. Ingen adgang for uautorisert personell. Unngå oppbygging av trykk inne i beholdere (se seksjon 10).

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

Utvis forsiktighet når du åpner for å tillate frigjøring av trykket. Må alltid oppbevares på beholdere som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forsiktighetsregler på etiketten. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.

Råd angående samlagring : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Det vises til det tekniske databladet for ytterligere informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for	Kontrollparametrer	Grunnlag
-------------	---------	------------------------	--------------------	----------

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

		utsettelse)		
titandioksid	13463-67-7	GV	5 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
2-butoksy-etanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
	Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande			
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
	Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande			
		GV	10 ppm 50 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			
		TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

	Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande			
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
	Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande			
butan-2-ol	78-92-2	T	25 ppm 75 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			
aluminiumpulver (stabilisert)	7429-90-5	GV (Sveiserøyk)	5 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for skikkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Tettsittende vernebriller (EN 166)

Påkrevd ved fare for øyekontakt.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Håndvern

Bemerkning : Bruk vernehansker. Alle hansker for beskyttelse mot kjemikalier som er sertifisert ifølge EN ISO 374-1 er egnet: f.eks. nitrilhansker - materialtykkelse: 0,35 mm Ytterligere informasjon om penetreringstid er tilgjengelig fra produsenten av hanskene. Data er basert på informasjon fra hanskeprodusenten, råmaterialeprodusenten eller på spesifikasjoner for produktkomponentene. Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene. Be om informasjon angående hanske gjennomtrengelighetsegenskaper fra hanskeleverandøren. Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd. Forebyggende hudbeskyttelse Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid i henhold til EN ISO 374-1) Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

-
- minutters gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1):
Egnede materialer til bruk mot sprut (anbefalt:
Minimum beskyttelsesgrad 1, tilsvarende > 10
minutters gjennomtrengningstid ifølge EN ISO 374-1)
- Hud- og kroppsvern : kjemikaliebestandig engangsoverall
- Personell skal bruke antistatisk bekledning av naturfibre
og/eller varmebestandige syntetiske fibre.
- Åndedrettsvern : Passende åndedrettsvern:
- halvmaske med kombinasjonsfilter i klasse A1P2
- Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over
eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent
åndedrettsvern.
- I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det
bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og
beskyttelsesdrakt.
- Forholdsregler for beskyttelse : Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
- Øyedusj og nøddusj må være lett tilgjengelig.
- Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelig for å

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

opprettholde konsentrasjoner ved arbeidsplassen som ligger under de yrkesmessige eksponeringsgrensene, må man bruke egnet sertifisert åndedrettsvern.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	hvit
Lukt	:	av glycol
Smeltepunkt/ smelteområde	:	ikke fastslått
Kokepunkt/kokeområde	:	ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	> 35 g/m ³

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Flammepunkt	:	52 °C Metode: ISO 3679
Selvantennelsestemperatur	:	> 200 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-verdi	:	7,0 - 9,0 Konsentrasjon: 500,00000 g/l
Viskositet	:	
Viskositet, kinematisk	:	122,5 mm ² /s (23 °C) ikke fastslått (40 °C)
Strømningstid	:	> 90 s ved 23 °C Tverrsnitt: 4 mm Metode: ISO 2431
Løselighet(er)	:	
Vannløselighet	:	ikke fastslått
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	ikke anvendelig for blandinger
Damptrykk	:	ikke fastslått (20 °C)

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

	ikke fastslått (50 °C)
Relativ tetthet	: 1,180 g/cm ³ . (20 °C)
Relativ damp tetthet	: Lettere enn luft.
Partikkelkarakteristikk Partikkelstørrelse	: Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som granulat.

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer	: Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.
Brennbarhet (væsker)	: Brannfarlig væske og damp.
Vedvarende brennbarhet	: Opprettholder brennbarhet: ja
Selvopvarmende stoffer	: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selvopvarmende.
Metall korrosjonsrate	: Ikke korroderende på metaller.
Blandbarhet med vann	: blandbar

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Damper kan danne tennbare blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : unngå direkte sollys.

Produktet kan frigjøre hydrogengass - høyere oppbevaringstemperatur vil akselerere denne prosessen. (se seksjon 7 for oppbevaringstemperatur)

Produktet har en tendens til å danne hydrogengass. Syrer, baser og og katalysatorer som jern har en akselererende effekt. Reaksjon med halogener mulig.

Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Stoffer som skal unngås : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 20 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t

Prøveatmosfære: damp

Metode: Beregningsmetode

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Komponenter:

2-butoksy-etanol:

Akutt oral giftighet : LD50 (marsvin): 1.200 mg/kg

2-dimetylaminoetanol:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.183 mg/kg

Akutt toksisitet ved
innånding : LC50 (Rotte): 6,1 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t

Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): 1.219 mg/kg

2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

Akutt toksisitet ved
innånding : LC50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 0,11 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t

Prøveatmosfære: støv/yr

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Metode: OECD Test-retningslinje 403

GLP: ja

Hudetsing / Hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Åndedrett sensibilisering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 1

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 1

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

M-faktor (Akutt giftighet i
vann) : 10

M-faktor (Kronisk
vanntoksisitet) : 1

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

2-butoksy-etanol:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 0,81 (25 °C)
GLP: nei

butan-2-ol:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 0,61
GLP: nei

Bemerkning: Informasjon tatt fra referanseverk og

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

literaturen.

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 2,64
oktanol/vann

2-dimetylaminoetanol:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: -0,55 (23 °C)
oktanol/vann

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 0,7 (20 °C)
oktanol/vann
GLP: ja

2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: -0,486 (25 °C)
oktanol/vann
pH-verdi: 7

Metode: OECD Test-retningslinje 107

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

GLP: ja

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Må ikke slippes ut til
kloakkssystem/overflatevann/grunnvann.
Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

Vannbasert aluminiumspreparering. Ikke bland med
organiske malingsrester, og vurder uforlikeligheter under
avsnitt 10.

Forurenset emballasje : Beholdere som ikke er skikkelig tømt må avhendes i
samsvar med direktiv 2008/98/EC
Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det
ubrukte produktet.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Avfallsnr. : 08 01 11, maling- og lakkavfall som inneholder organiske
løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 1263

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : MALING

RID : MALING

IMDG : MALING

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

IATA : MALING

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundærfarer
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

14.4 Emballasjegruppe

ADR

Emballasjegruppe	: III
Klassifiseringkode	: F1
Farenummer	: 30
Etiketter	: 3
Tunnel restriksjonskode	: (D/E)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050822
399 Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 26.04.2025

RID

Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : F1
Farenummer : 30
Etiketter : 3

IMDG

Emballasjegruppe : III
Etiketter : 3
EmS Kode : F-E, S-E

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 366
(fraktfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344
Emballasjegruppe : III
Etiketter : Flammable Liquids

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)	:	355
Pakkingsinstruksjon (LQ)	:	Y344
Emballasjegruppe	:	III
Etiketter	:	Flammable liquid

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : nei

RID

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket.

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)	:	Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 75, 3
---	---	--

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)	:	Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 75, 3
---	---	--

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy	:	Ikke anvendbar
--	---	----------------

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres : Ikke anvendbar
(vedheng XIV)

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

P5c

LETTANTENNELIGE

VÆSKER

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Flyktige organiske sammensetninger : Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold:
383,6 g/l

Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integreert forhindring og kontroll av forurensninger)

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold:
17,27 %

Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg arbeidsmiljølova § 4-1 og § 4-2 om krav til arbeidsgivaren om at beskytta gravide arbeidstakarar mot ubehag og skade som følge av arbeidssituasjonen og arbeidsmiljøet.

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Merk deg Direktiv 94/33/EF vedrørende vern av unge menneske i arbeid eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

Merk deg forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, kapittel 12 om arbeid av barn og ungdom.

Angivelser til DecoPaint direktiv 2004/42/EF:

Underkategori ifølge vedlegg IIB:

d

Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold ifølge vedlegg IIB:

420 g/l

VOC-innhold til bruksferdig produkt, ISO 11890-2:

419 g/l

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering for sikker bruk er gjennomført for blandingen og resultatet er dokumentert i seksjon 7 og 8 i SDS

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H226	:	Brannfarlig væske og damp.
H301	:	Giftig ved svelging.
H302	:	Farlig ved svelging.
H311	:	Giftig ved hudkontakt.
H312	:	Farlig ved hudkontakt.
H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H319	:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	:	Dødelig ved innånding.
H331	:	Giftig ved innånding.

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050822 399 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 : Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
H400 : Meget giftig for liv i vann.
H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Aquatic Acute : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade
Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Flam. Liq. : Brennbare væsker
Skin Corr. : Hudetsing
Skin Irrit. : Hudirritasjon
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
2000/39/EC : Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsetjing av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
2000/39/EC / TWA : Limit-verdi - åtte timer
2000/39/EC / STEL : Kort tids utsettelsesgrenser
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.
FOR-2011-12-06-1358 / T : Takverdi

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet;
ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICC - Australsk inventar

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger : For multipakkesystemer må man ta hensyn til

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,
som endret ved kommisjonsforordning
(EU) 2020/878



We create chemistry

90-MB 9134 3,5L 3,5L Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050822 399	Dato for første utgave: 26.04.2025

materialsikkerhetsdatabladene for alle komponenter.
Kun for yrkesmessig bruk.

Klassifisering av blandingen:

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317

Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO