

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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

##### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG  
Metallbeholder

Produktkode : 00000000050732232

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

Bruk av : Sparkel  
stoffet/stoffblandingen

##### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma:**

BASF Coatings GmbH  
Postfach 6123  
48136 Münster  
Deutschland

**Kontaktadresse:**

BASF AS  
Lilleakerveien 2B  
0283 Oslo  
Norway

---

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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

---

#### 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.
Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2	H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 1	H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

#### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger :

H226	Brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

- P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P260 Ikke innånd tåke eller damp.
- P264 Vask hud grundig etter bruk.
- P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

#### Reaksjon:

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

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

styren

maleinsyreanhydrid

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### 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.

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 beskaftenhet : Umettet polyesterharpiks  
synstetiske polymerisater  
fyllstoffer

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

**A-B-13C 1,4KG AraClass body filler  
univ. 1,4KG Metallbeholder**

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 26.04.2025      SDS nummer: 00000000050732  
232      Dato for siste utgave: 16.10.2023  
Dato for første utgave: 16.10.2023

organisk løsemiddel

organiske forbindelser

pigment

**Komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnum mer	Klassifisering	Konsentrasjo n (% w/w)
styren	100-42-5 202-851-5 601-026-00-0 01-2119457861-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315	>= 12,5 - < 15

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

**A-B-13C 1,4KG AraClass body filler  
univ. 1,4KG Metallbeholder**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

			Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H335 (Luftveier) STOT RE 1; H372 (Auditivt system) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 <hr/> Akutt giftighetsberegning  Akutt toksisitet ved innånding
--	--	--	--

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

**A-B-13C 1,4KG AraClass body filler  
univ. 1,4KG Metallbeholder**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

		(damp): 12 mg/l	
maleinsyreanhydrid	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31	Acute Tox. 4; H302  Skin Corr. 1B; H314  Eye Dam. 1; H318  Resp. Sens. 1; H334  Skin Sens. 1A; H317  STOT RE 1; H372  (Luftveier)  spesifikk konsentrasjonsgr ense  Skin Sens. 1A;	>= 0,001 - < 0,1

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

		H317 >= 0,001 %	
		Akutt giftighetsberegning	
		Akutt oral giftighet: 1.090 mg/kg	

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.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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.

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.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### **A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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.  
  
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-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

Risikoer : Irriterer huden.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ingen spesifikk motgift kjent.  
Behandles symptomatisk.

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke  
Pulver  
Alkoholresistent skum

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Uegnede slökkingsmidler : 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  
brannsløkkingsmannskape  
r : Egnert pusteapparat kan være påkrevd.

Utfyllende opplysninger : I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

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

## SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

### **A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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:

Bruk eget verneutstyr.

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### 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 forurenselver 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).

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

- 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.
- Arbeidsplassen skal være utstyrt med nød- og øyendusj.
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende 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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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 : Må ikke utsettes for varme. 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. Må alltid oppbevares på beholdere som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forsiktighetsregler på etiketten. Lagres frostfritt. 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.

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

Anbefalt : 5 - 25 °C  
oppbevaringstemperatur

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: karbonstål (jern), tinn (blikkplate),  
Brennlakk E4 (E2/S2) Huber

#### 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 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

**A-B-13C 1,4KG AraClass body filler  
univ. 1,4KG Metallbeholder**

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 26.04.2025      SDS nummer: 00000000050732  
232      Dato for siste utgave: 16.10.2023  
Dato for første utgave: 16.10.2023

talkum	14807-96-6	GV (respirabelt støv)	2 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		GV (totalstøv)	6 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
styren	100-42-5	GV	25 ppm 105 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.			
titandioksid	13463-67-7	GV	5 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
maleinsyreanhydrid	108-31-6	GV	0,2 ppm 0,8 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.			

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Tekniske tiltak

Sørg for skikkelig ventilasjon.

##### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166  
Påkrevd ved fare for øyekontakt.

Håndvern

Bemerkning : Bruk vernehansker. Alle hansker for beskyttelse mot kjemikalier som er sertifisert ifølge EN ISO 374-1 er egnet: f.eks. butylgummihansker - materialtykkelse: 0,5 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

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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 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

: antistatiske beskyttelsesklær

Personell skal bruke antistatisk bekledning av naturfibre og/eller varmebestandige syntetiske fibre.

Åndedrettsvern

: 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

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

Forholdsregler for  
beskyttelse

beskyttelsesdrakt.

Passende åndedrettsvern:

helmaske med kombinasjonsfilter i klasse AB2P3

: Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

Øyedusj og nøddusj må være lett tilgjengelig.

Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelig for å 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

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

Farge	:	hvit
Lukt	:	av styren
Smeltepunkt/ smelteområde	:	ikke fastslått
Kokepunkt/kokeområde	:	ikke fastslått
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	> 35 g/m <sup>3</sup>
Flammepunkt	:	30 °C Metode: ISO 3679
Selvantennelsestemperatur	:	> 200 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-verdi	:	stoff / blanding er ikke-oppløselig (i vann)
Viskositet	:	

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

Viskositet, kinematisk	:	411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)  7665,0 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Strømningstid	:	> 60 s ved 23 °C Tverrsnitt: 6 mm Metode: ISO 2431
Løselighet(er) Vannløselighet	:	ikke fastslått
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	ikke anvendelig for blandinger
Damptrykk	:	ikke fastslått (20 °C)  ikke fastslått (50 °C)
Relativ tetthet	:	1,670 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)
Relativ damptetthet	:	Tyngre enn luft.
Partikkelkarakteristikk Partikkelstørrelse	:	Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som granulat.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### 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	:	ikke blandbar

---

#### 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 : Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

oppbevaring og håndtering.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : unngå direkte sollys.

Beskytt mot frost.

Varme, flammer og gnister.

Varme.

#### 10.5 Uforenlige materialer

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.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### Produkt:

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

Prøveatmosfære: damp

Metode: Beregningsmetode

#### Komponenter:

##### **styren:**

Akutt toksisitet ved  
innånding : LC50 (Rotte): 12 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t

Prøveatmosfære: damp

##### **maleinsyreanhydrid:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.090 mg/kg

#### **Hudetsing / Hudirritasjon**

Irriterer huden.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### **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**

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

##### **Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

##### **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **11.2 Opplysninger om andre farer**

##### **Hormonforstyrrende egenskaper**

##### **Produkt:**

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

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

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

#### styren:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 2,96 (25 °C)

oktanol/vann

Metode: OECD Test-retningslinje 107

#### maleinsyreanhydrid:

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: -2,61 (19,8 °C)  
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

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

(EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.  
Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.
- 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.
- Avfallsnr. : 08 01 11, maling- og lakkavfall som inneholder organiske

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

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

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

Tunnel restriksjonskode : (D/E)

#### **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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

Emballasjegruppe	:	III
Etiketter	:	Flammable Liquids
<b>IATA (Passasjer)</b>		
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)	:	355
Pakkingsinstruksjon (LQ)	:	Y344
Emballasjegruppe	:	III
Etiketter	:	Flammable liquid

#### 14.5 Miljøfarer

##### ADR

Miljøskadelig : nei

##### RID

Miljøskadelig : nei

##### IMDG

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

Havforurensende stoff : nei

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : ADR: Kolli som er mindre eller tilsvarer 450 liter, ikke gods/varer av klasse 3

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. 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, : Begrensninger for følgende

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

markedsføringen og bruken av visse farlige  
substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)

innføringer bør vurderes:  
Nummer på listen 75, 3

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

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

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 : Ikke anvendbar

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

ozonlaget

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

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

Flyktige organiske : Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 220  
sammensetninger g/l

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

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold:  
14,48 %

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### Andre forskrifter/direktiver:

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

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

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

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:

b

Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold ifølge vedlegg IIB:

250 g/l

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

180 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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Fullstendig tekst til H-setninger

H226	:	Brannfarlig væske og damp.
H302	:	Farlig ved svelging.
H304	:	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
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.
H332	:	Farlig ved innånding.
H334	:	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361d	:	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372	:	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H372	:	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
H412	:	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Asp. Tox.	:	Aspirasjonsfare

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Eye Irrit.	:	Øyeirritasjon
Flam. Liq.	:	Brennbare væsker
Repr.	:	Reproduksjonstoksisitet
Resp. Sens.	:	Åndedrett sensibilisering
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Irrit.	:	Hudirritasjon
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse
STOT SE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
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.

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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	000000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

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 kjemikalie liste; 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  
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
Repr. 2	H361d

#### Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

## SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

### **A-B-13C 1,4KG AraClass body filler univ. 1,4KG Metallbeholder**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 16.10.2023
2.0	26.04.2025	00000000050732 232	Dato for første utgave: 16.10.2023

---

STOT RE 1

H372

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