

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 00000000050680077      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
Dato for første utgave: 10.10.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner  
Produktkode : 00000000050680077  
Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : NG55-40T1-V004-5VGJ

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Spraying  
herdere  
Spraying

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|  |   |
|--|---|
| <b>Firma:</b><br>BASF Coatings GmbH<br>Postfach 6123<br>48136 Münster<br>Deutschland | <b>Kontaktadresse:</b><br>BASF AS<br>Lilleakerveien 2B<br>0283 Oslo<br>Norway |
|--|---|

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.  
Akutt giftighet, Kategori 4      H332: Farlig ved innånding.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

Hudsensibilisering, Kategori 1  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet -  
enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet -  
enkel utsettelse, Kategori 3,  
Sentralnervesystem  
Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,  
Kategori 3

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H332 Farlig ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

#### Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister,  
åpen ild og andre antenningskilder. Røyking  
forbudt.  
P261 Unngå innånding av tåke eller damp.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/  
ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

#### Reaksjon:

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 slökkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

(OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers  
heptan-2-on  
2-butoksyetylacetat

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

heksametylen-1,6-diisocyanat

### 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 beskaffenhet : organisk løsemiddel  
polyisocyanat

#### Komponenter

| Kjemisk navn  | CAS-nr.<br>EF-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnumme<br>r | Klassifisering  | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| (OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers | 28182-81-2<br>931-274-8<br>01-2119485796-17                | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)        | >= 50 - < 75             |
| heptan-2-on   | 110-43-0<br>203-767-1<br>606-024-00-3<br>01-2119902391-49  | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H336 | >= 20 - < 25             |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

|   |  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
|   |  | (Sentralnervesyste<br>m)<br>Akutt<br>giftighetsberegning<br>Akutt oral giftighet:<br>1.600 mg/kg<br>Akutt toksisitet ved<br>innånding (damp):<br>16,7 mg/l   |                 |
| 1-metoksy-2-propylacetat                    | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29    | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m)  | $\geq 7 - < 10$ |
| 2-butoksyetylacetat                         | 112-07-2<br>203-933-3<br>607-038-00-2<br>01-2119475112-47    | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Akutt<br>giftighetsberegning<br>Akutt oral giftighet:<br>1.880 mg/kg<br>Akutt giftighet på<br>hud: 1.500 mg/kg                           | $\geq 7 - < 10$ |
| solventnafta (petroleum), lett<br>aromatisk | 128601-23-0<br>918-668-5<br>649-356-00-4<br>01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m)<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | $\geq 3 - < 5$  |
| heksametylen-1,6-diisocyanat                | 822-06-0<br>212-485-8<br>615-011-00-1<br>01-2119457571-37    | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 1; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1;<br>H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>spesifikk<br>konsentrasjonsgren | $< 0,1$         |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | se<br>Resp. Sens. 1;<br>H334<br>>= 0,5 %<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,5 % |  |
|--|--|--|--|

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.  
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 : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
- Ved svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Skylle 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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

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

Risikoer : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Farlig ved innånding.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### 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  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
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.  
Utfyllende opplysninger : Kjøl ned beholdere/tanker med vannspreder.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.  
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000506800  
77      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
Dato for første utgave: 10.10.2023

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp.  
Holdes unna antenneskilder.  
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.

#### 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 forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Metoder til opprydding og rengjøring : "Oppbevar og samle opp søl med et ikke brennbart absorberende middel (f.eks. sand, jord, vermikulitt, kiselgur). Plasser i en egnet beholder.  
Rengjør det forurensede området umiddelbart med et egnet dekontaminerende middel. Et mulig (brennbart) dekontaminerende middel består av: etanol eller isopropanol (50 deler); vann (45 deler); konsentrert ammoniakkløsning (5 deler). Et ikke brennbart alternativ er: natriumkarbonat (5 deler); vann (95 deler). Tilsett det samme dekontaminerende middelet til oppsamlet søl og la det stå i en uforseglet beholder i flere dager inntil stoffene ikke reagerer lenger. Når dette stadiet er nådd, skal beholderen lukkes og avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser for avfallshåndtering (se seksjon 13)."

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.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

### 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 lakkering, 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 industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå alle antennelseskilder: 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. Løsemiddeldamp er tyngre enn luft og sprer seg langs gulvet. Damp danner eksplosive blandinger med luft. Gjeldende forholdsregler for brannvern må følges. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
- Hygienetiltak : Forurensede klær fjernes straks og bortskaffes forsvarlig. Vask hendene før arbeidspausen 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. Må alltid oppbevares på beholdere som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forsiktighetsregler på etiketten. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. Må ikke utsettes for varme. Lagres frostfritt.



# SIKKERHETSDATBLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

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

Anbefalt oppbevaringstemperatur : 5,00 - 35,00 °C

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: karbonstål (jern), tinn (blikkplate)

### 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            |
|--------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| heptan-2-on              | 110-43-0  | TWA                             | 50 ppm<br>238 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                     |
|                          |   | STEL                            | 100 ppm<br>475 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC          |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                     |
|                          |   | GV                              | 25 ppm<br>115 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-12-06-1358 |
|                          | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.                               |                                 |                                  |                     |
|                          |   | TWA                             | 50 ppm<br>238 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                     |
|                          |   | STEL                            | 100 ppm<br>475 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC          |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                     |
| 1-metoksy-2-propylacetat | 108-65-6  | STEL                            | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC          |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                     |
|                          |   | TWA                             | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

|                     |   |      |                                  |                     |
|---------------------|---|------|----------------------------------|---------------------|
|                     | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |                     |
|                     |   | GV   | 50 ppm<br>270 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-12-06-1358 |
|                     | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.                               |      |                                  |                     |
|                     |   | STEL | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC          |
|                     | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |                     |
|                     |   | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |
|                     | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |                     |
| 2-butoksyetylacetat | 112-07-2  | STEL | 50 ppm<br>333 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |
|                     | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |                     |
|                     |   | TWA  | 20 ppm<br>133 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |
|                     | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |                     |
|                     |   | GV   | 10 ppm<br>65 mg/m <sup>3</sup>   | FOR-2011-12-06-1358 |
|                     | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.                               |      |                                  |                     |
|                     |   | STEL | 50 ppm<br>333 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |
|                     | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |                     |
|                     |   | TWA  | 20 ppm<br>133 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC          |
|                     | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |                     |

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for skikkelig ventilasjon.

#### Personlig verneutstyr

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

Håndvern

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| 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<br>Ytterligere informasjon om penetreringstid er tilgjengelig fra produsenten av hanskene.<br>Data er basert på informasjon fra hanskeprodusenten, råmaterialeprodusenten eller på spesifikasjoner for produktkomponentene.<br>Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.<br>Be om informasjon angående hanske gjennomtrengelighetsegenskaper fra hanskeleverandøren.<br>Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.<br>Forebyggende hudbeskyttelse<br>Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid i henhold til EN ISO 374-1)<br>Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1):<br>Egnede materialer til bruk mot sprut (anbefalt: Minimum beskyttelsesgrad 1, tilsvarende > 10 minutters gjennomtrengningstid ifølge EN ISO 374-1) |
| Hud- og kroppsvern             | : | Personell skal bruke antistatisk bekledning av naturfibre og/eller varmebestandige syntetiske fibre.<br>kjemikaliebestandig engangsoverall  |
| Åndedrettsvern                 | : | Passende åndedrettsvern:<br>helmaske med kombinasjonsfilter i klasse AB2P3<br>I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt.<br>Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.  |
| Forholdsregler for beskyttelse | : | Unngå innånding av damp/sprøytetåke.<br>Øyedusj og nøddusj må være lett tilgjengelig.<br><br>Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelig for å opprettholde konsentrasjoner ved arbeidsplassen som ligger under de   |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

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   | : | fargeløs   |
| Lukt  | : | ketonaktig   |
| Smeltepunkt/ smelteområde                             | : | ikke fastslått   |
| Kokepunkt/kokeområde                                  | : | ikke fastslått   |
| Øvre eksplosjonsgrense /<br>Øvre brennbarhetsgrense   | : | ikke fastslått   |
| Nedre eksplosjonsgrense /<br>Nedre brennbarhetsgrense | : | > 35,0 g/m <sup>3</sup>  |
| Flammepunkt   | : | 45 °C<br>Metode: ISO 3679  |
| Selvantennelsestemperatur                             | : | > 200 °C   |
| Dekomponeringstemperatur                              | : | Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og<br>håndtering overholdes. |
| pH-verdi  | : | stoff / blanding er ikke-polart / aprotisk   |
| Viskositet  | : |  |
| Viskositet, kinematisk                                | : | 7,3 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)<br><br>ikke fastslått (40 °C)                             |
| Strømningstid   | : | > 30 s ved 23 °C<br>Tverrsnitt: 3 mm   |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

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 : 1,014 g/cm<sup>3</sup>. (20 °C)

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

Selvoppvarmende stoffer : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selv-  
oppvarmende.

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.

# SIKKERHETSDATBLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

### 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.  
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

Farlig ved innånding.

#### Produkt:

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

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: 13,86 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

#### Komponenter:

##### heptan-2-on:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.600 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 16,7 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

Prøveatmosfære: damp

### **2-butoksyetylacetat:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.880 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): 1.500 mg/kg

### **Hudetsing / Hudirritasjon**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

#### **Hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### **Åndedrett sensibilisering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

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)**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Produkt:**

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### **Hormonforstyrrende egenskaper**

#### **Produkt:**

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

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:

##### **(OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 9,81 (25 °C)

##### **heptan-2-on:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 2,26 (30 °C)  
pH-verdi: 7  
Metode: Regulering (EF) nr. 440/2008, vedlegg, A.8  
GLP: ja

##### **1-metoksy-2-propylacetat:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 1,2 (20 °C)  
pH-verdi: 6,8  
Metode: OECD Test-retningslinje 117  
GLP: ja

##### **2-butoksyetylacetat:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 1,51 (25 °C)  
pH-verdi: 7  
Metode: OECD Test-retningslinje 107  
GLP: nei

##### **solventnafta (petroleum), lett aromatisk:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 3,17  
GLP: nei



# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

### 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.

### 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 løsemidler eller andre farlige stoffer

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

**ADR** : UN 1866  
**RID** : UN 1866  
**IMDG** : UN 1866  
**IATA** : UN 1866

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR** : HARPIKSLØSNING  
**RID** : HARPIKSLØSNING  
**IMDG** : HARPIKSLØSNING  
**IATA** : HARPIKSLØSNING

### 14.3 Transportfareklasse(r)

|             | Klasse | Sekundærfarer |
|-------------|--------|---------------|
| <b>ADR</b>  | : 3    |               |
| <b>RID</b>  | : 3    |               |
| <b>IMDG</b> | : 3    |               |
| <b>IATA</b> | : 3    |               |

### 14.4 Emballasjegruppe

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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

Etiketter : Flammable Liquids

### IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 355  
(passasjerfly)  
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. 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 bekymring for autorisasjon (Artikkel 59) : Ikke anvendbar

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

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2024/590 : Ikke anvendbar

# SIKKERHETSDATBLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned  
ozonlaget

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

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

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2024/590      : Ikke anvendbar  
av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned

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

34

Petroleumsprodukter: (a)  
bensiner og naftaer, (b)  
parafiner, herunder  
jetdrivstoff, (c) gassoljer,  
herunder diesellojler, lette  
fyringsoljer og  
gassoljeblandinger,  
(d)tunge fyringsoljer (e)  
alternative brennstoffer  
med samme formål og med  
lignende egenskaper med  
hensyn til brennbarhet og  
risikoer for omgivelsene  
som produktene det ble  
henvist til i punktene (a) til  
(d)

Flyktige organiske  
sammensetninger

: Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 438 g/l

Direktiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industriutslipp  
og utslipp fra kvegavl (integreert forebygging og begrensning  
av forurensning)

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 44 %

### Andre forskrifter/direktiver:

Produktregistreringsnummer (deklarering av kjemikalier): 100414

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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 31.03.2025  |
| 4.0    | 13.10.2025     | 0000000000506800 | Dato for første utgave: 10.10.2023 |
|        |                | 77               |                                    |

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.  
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:

bortfaller

Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold ifølge vedlegg IIB:

bortfaller

### 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.  |
| H302 | : | Farlig ved svelging.  |
| H304 | : | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.         |
| H312 | : | Farlig ved hudkontakt.  |
| H315 | : | Irriterer huden.  |
| H317 | : | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                  |
| H319 | : | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H330 | : | Dødelig ved innånding.  |
| H332 | : | Farlig ved innånding.   |
| H334 | : | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| H335 | : | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                               |
| H336 | : | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                              |
| H411 | : | Giftig, 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   |
| Eye Irrit.      | : | Øyeirritasjon   |
| Flam. Liq.      | : | Brennbare væsker  |
| Resp. Sens.     | : | Åndedrett sensibilisering                                 |
| 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 |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000506800      Dato for siste utgave: 31.03.2025  
77      Dato for første utgave: 10.10.2023

FOR-2011-12-06-1358 : liste over rettleiende grenseverdier for eksponering i arbeidet  
2000/39/EC / TWA : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet  
2000/39/EC / STEL : Limit-verdi - åtte timer  
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Kort tids utsettelsesgrenser  
: 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; AIIIC - 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; 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  
materialsikkerhetsdatabladene for alle komponenter.  
Kun for yrkesmessig bruk.

**Klassifisering av blandingen:**

**Klassifiseringsprosedyre:**

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## P-H-430 2,5L ProClass Herder NORMAL 2,5L Stålkanner

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 31.03.2025  |
| 4.0    | 13.10.2025     | 0000000000506800 | Dato for første utgave: 10.10.2023 |
|        |                | 77               |                                    |

---

|                   |      |                                       |
|-------------------|------|---------------------------------------|
| Flam. Liq. 3      | H226 | Basert på produktdata eller vurdering |
| Acute Tox. 4      | H332 | Beregningsmetode                      |
| Skin Sens. 1      | H317 | Beregningsmetode                      |
| STOT SE 3         | H335 | Beregningsmetode                      |
| STOT SE 3         | H336 | Beregningsmetode                      |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | 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