

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : A-U-88 1L 1L Stålfat

Produktkode : 00000000050857923

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

Bruk av : Spraying
stoffet/stoffblandingen : Lakk og relaterte produkter

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Kontaktadresse:
BASF AS
Lilleakerveien 2B
0283 Oslo
Norway

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

1.4 Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brennbare væsker, Kategori 2	H225: Meget 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.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Sentralnervesystem	H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 2	H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger :

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Bruk vernehansker/ verneklær/
øyeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/
hørselsvern.

Reaksjon:

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

P391 Samle opp spill.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:
acetone

tripropylenglykoldiakrylat

(OLIGOMER) 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reactionproducts with 1-
chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-

Neopentylglykol, propoxylert, ester med akrylsyre

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with
phosphorus oxide (P2O5)

(OLIGOMER) Propylidynetrimehanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (> 1 < 6.5
mol EO)

2-hydrokseyetylakrylat

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

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 : Umettet akrylharpiks
fyllstoffer
pigment
organisk løsemiddel
uorganiske forbindelser
organiske forbindelser

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

polymert uretanakrylat	123904-10-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 15 - < 20
acetone	67-64-1 200-662-2	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 15 - < 20

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

	606-001-00-8 01-2119471330-49	STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) EUH066	
metyletylketon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43, 01-2119943742-35	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) EUH066	>= 7 - < 10
tripropylenglykoldiakrylat	42978-66-5 256-032-2 607-249-00-X 01-2119484613-34	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 7 - < 10

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

		STOT SE 3; H335 (Luftveier) Aquatic Chronic 2; H411 <hr/> spesifikk konsentrasjonsgr ense STOT SE 3; H335 ≥ 10 %	
(OLIGOMER) 4,4'- Isopropylidenediphenol, oligomeric reactionproducts with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0 500-130-2 01-2119490020-53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 5 - < 7
Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6- trimethylbenzoyl)-	162881-26-7	Skin Sens. 1A; H317	≥ 3 - < 5

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

	423-340-5 015-189-00-5	Aquatic Chronic 4; H413	
Neopentylglykol, propoxylert, ester med akrylsyre	84170-74-1 01-2119970213-43	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 5
sinkfosfat	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1	>= 3 - < 5
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide (P2O5)	1187441-10-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 2

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

(OLIGOMER) Propylidyntrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (> 1 < 6.5 mol EO)	28961-43-5 500-066-5 01-2119489900-30	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 2
2-hydroksy-etyl-akrylat	818-61-1 212-454-9 607-072-00-8 01-2119459345-34	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,025 - < 0,1

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

		spesifikk konsentrasjonsgr ense Skin Sens. 1; H317 >= 0,2 %	
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
Kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 5 - < 7

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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

: I tilfelle hudkontakt må du unngå direkte eksponering overfor sollys eller annen UV-stråling da dette vil øke hudens sensibilisering.

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-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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.

I tilfelle Ufrivillig øyenkontakt, unngå at øyne utsettes for solstråler eller andre UV lyskilder samtidig da dette kan øke øynes følsomhet.

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

som finnes i Avsnitt 11.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Karbondioksid (CO₂)

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).

Farlige brennbare
produkter : Fosforoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for
brannsløkkingsmannskape
r : Egnede pusteapparater kan være påkrevd.

Utfyllende opplysninger : I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp.

Holdes unna antennelseskilder.

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

For ikke-akuttpersonell:

For utrykningspersonell:

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-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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 forurensel elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Sørg for skikkelig ventilasjon.
Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbar 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

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Rester må ikke helles tilbake i oppbevaringskarene.

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

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

Arbeidsplassen skal være utstyrt med nød- og øyendusj.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.

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

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

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : 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.

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Overhold forsiktighetsregler på etiketten. Lagres frostfritt. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.

Råd angående samlagring : Holdes borte fra frie radikale initiatorer, peroksider, sterke alkaliske og reaktive materialer for å unngå eksotermisk polymerisering.

Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : 5,00 °C

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: karbonstål (jern), tinn (blikkplate), Polypropylen, Polyetylentereftalat (PET), Low density polyetylen (LDPE), High density polyetylen (HDPE), Brennlakk C222A/C221A, Standard innvendig maling, Brennlakk Vitalure 745, Ovnslakk Valspar HXR008F rød, Brennlakk KNS L-5X, Brennlakk EHD0022, fenol-epoksyharpik 79/14/3 (Müller/CH), Brennlakk R 78433, Brennlakk RDL 50

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
acetone	67-64-1	TWA	500 ppm	2000/39/EC

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

			1.210 mg/m ³	
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		GV	125 ppm 295 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
talkum	14807-96-6	GV (respirabelt støv)	2 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		GV (totalstøv)	6 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
metyletylketon	78-93-3	STEL	300 ppm 900 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		TWA	200 ppm	2000/39/EC

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 00000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

			600 mg/m3	
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		GV	75 ppm 220 mg/m3	FOR-2011-12-06-1358
		STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
Kaolin	1332-58-7	TWA (Innpustbart støv)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Utfyllende opplysninger: Karsinogener eller mutagener				
		GV (respirabelt støv)	0,05 mg/m3	FOR-2011-12-06-1358

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

			(Silika)	
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.			
		GV (totalstøv)	0,3 mg/m ³ (Silika)	FOR-2011-12-06-1358
	Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.			
		TWA (Innpustbart støv)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
	Utfyllende opplysninger: Karsinogener eller mutagener			
silisiumdioksid	7631-86-9	GV (respirabelt støv)	1,5 mg/m ³ (Silika)	FOR-2011-12-06-1358

8.2 Eksponeeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for skikkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Vern av øyne/ ansikt : Tettsittende vernebriller (EN 166)
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. nitrilhansker - materialtykkelse: 0,35 mm Ytterligere informasjon om penetreringstid er tilgjengelig fra produsenten av hanskene. Data er basert på informasjon fra hanskeprodusenten, råmaterialeprodusenten eller på spesifikasjoner for produktkomponentene. Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene. Be om informasjon angående hanske gjennomtrengelighetsegenskaper fra hanskeleverandøren. Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd. Forebyggende hudbeskyttelse Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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 : Bruk kjemikaliebestandig engangskjeleddress og -støvler.
Personell skal bruke antistatisk bekledning av naturfibre og/eller varmebestandige syntetiske fibre.

Åndedrettsvern : Passende åndedrettsvern:
halvmaske med kombinasjonsfilter i klasse A1P2
Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt.

Forholdsregler for : Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

beskyttelse

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
Farge	:	grå
Lukt	:	ketonaktig
Luktterskel	:	ikke fastslått
Smeltepunkt/ smelteområde	:	ikke fastslått
	:	56,00 °C

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	> 35,0 g/m ³
Flammepunkt	:	-12 °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 Viskositet, kinematisk	:	ikke fastslått (40 °C) 36,0 mm ² /s (23 °C)
Strømningstid	:	> 30 s Tverrsnitt: 4 mm
Løselighet(er) Vannløselighet	:	ikke fastslått
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	ikke anvendelig for blandinger

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

Damptrykk : 203,0000 hPa (20 °C)
682,0000 hPa (50 °C)

Relativ tetthet : 1,220 g/cm³. (20 °C)

Relativ damptetthet : Tyngre enn luft.

Partikkelkarakteristikk
Partikkelstørrelse : Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som granulat.

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke eksplosivt

Oksidasjonsegenskaper : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.

Brennbarhet (væsker) : Meget brannfarlig væske og damp.

Vedvarende brennbarhet : Opprettholder brennbarhet: ja

Selvopvarmende stoffer : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selvopvarmende.

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Metall korrosjonsrate : Ikke korroderende på metaller.

Fordampingshastighet : ikke fastslått

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 : Dampene kan danne tennbare blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : unngå direkte sollys.

Beskytt mot frost.

Ultrafiolette stråler

Varme, flammer og gnister.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Varme.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Holdes borte fra frie radikale initiatorer, peroksider, sterke alkaliske og reaktive materialer for å unngå eksotermisk polymerisering.

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.

Hudetsing / Hudirritasjon

Irriterer huden.

Komponenter:

aceton:

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Vurdering : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

metyletylketon:

Vurdering : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Åndedrett sensibilisering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

sinkfosfat:

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 1

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 1

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

aceton:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: -0,24 (25 °C)
oktanol/vann

metyletylketon:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 0,29
oktanol/vann

GLP: Ingen informasjon tilgjengelig.

Bemerkning: Informasjon tatt fra referanseverk og
literaturen.

tripropylenglykoldiakrylat:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 2,0 (25 °C)
oktanol/vann

GLP: nei

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

log Pow: 2 (25 °C)

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

log Pow: 2,77 (25 °C)

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

log Pow: 2,1 (25 °C)

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

log Pow: 2,5 - 2,7 (23 °C)

pH-verdi: 6,7

Metode: OECD Test-retningslinje 117

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

GLP: ja

(OLIGOMER) 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reactionproducts with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: ca. 1,6 - 3,8 (23 °C)
oktanol/vann

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

log Pow: 1,6 - 3,8 (23 °C)

pH-verdi: 6,4

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

log Pow: 1,6 - 3 (23 °C)

pH-verdi: 6,4

Metode: OECD Test-retningslinje 117

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

GLP: ja

log Pow: 3 - 3,8 (23 °C)

pH-verdi: 6,4

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 5,8 (22 °C)

oktanol/vann

pH-verdi: 8,3

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide (P2O5):

Fordelingskoeffisient: n- : Pow: 2 - 5.200 (23,3 °C)

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

oktanol/vann

log Pow: 0,3 - 3,7 (23,3 °C)

Metode: OECD Test-retningslinje 117

GLP: ja

(OLIGOMER) Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (> 1 < 6.5 mol EO):

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 2,89 (23 °C)

oktanol/vann

pH-verdi: 8,1

Metode: OECD Test-retningslinje 107

GLP: nei

2-hydroksy-etyl-akrylat:

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: -0,17 (25 °C)

oktanol/vann

Metode: OECD Test-retningslinje 107

GLP: nei

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857
923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

ADR : UN 1263

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : MALING

RID : MALING

IMDG : MALING

(SINKFOSFAAT, TRIPROPYLENGLYKOLDIACRYLAT)

IATA : MALING

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse Sekundærfarer

ADR : 3

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Emballasjegruppe

ADR

Emballasjegruppe : II

Klassifiseringkode : F1

Farenummer : 33

Etiketter : 3

Tunnel restriksjonskode : (D/E)

Bemerkning : Spesiell bestemmelse 640D

RID

Emballasjegruppe : II

Klassifiseringkode : F1

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 26.04.2025 SDS nummer: 000000000050857923 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 26.04.2025

Farenummer : 33
Etiketter : 3
Bemerkning : Spesiell bestemmelse 640D

IMDG

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

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 364
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y341
Emballasjegruppe : II
Etiketter : Flammable Liquids

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 353

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

(passasjerfly)

Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y341
Emballasjegruppe : II
Etiketter : Flammable liquid

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : ja

RID

Miljøskadelig : ja

IMDG

Havforurensende stoff : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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, 72, 3 xylene Nummer på listen 3 benzen Nummer på listen 72, 5, 29, 28
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, 72, 3

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Nummer på listen 3

Nummer på listen 72, 5, 29, 28

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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

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

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

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av
eksplosive forløpere

Dette produktet er regulert av forordning (EU) 2019/1148: acetone (VEDLEGG II)
alle mistenkelige transaksjoner og betydelige forsvinninger
og tyverier skal rapporteres til det relevante nasjonale
kontaktpunktet.

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av
eksplosive forløpere

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Dette produktet er regulert av forordning (EU) 2019/1148: acetone (VEDLEGG II)
alle mistenkelige transaksjoner og betydelige forsvinninger
og tyverier skal rapporteres til det relevante nasjonale
kontaktpunktet.

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

E2 MILJØMESSIGE FARER

P5c LETTANTENNELIGE
VÆSKER

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende
industrielle emisjoner (integrert forhindring og kontroll
av forurensninger)

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold:
27,39 %

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold:
334,15 g/l

VOC innhold, ekskludert vann

Andre forskrifter/direktiver:

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

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

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

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:

c

Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold ifølge vedlegg IIB:

540 g/l

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

539 g/l

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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

H225	: Meget brannfarlig væske og damp.
H302	: Farlig ved svelging.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	: Irriterer huden.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H410	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
EUH066	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	: Akutt giftighet
------------	-------------------

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Aquatic Acute	:	Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Eye Irrit.	:	Øyeirritasjon
Flam. Liq.	:	Brennbare væsker
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Irrit.	:	Hudirritasjon
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
2000/39/EC	:	Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsettning av ei første liste over rettleiende grenseverdier for eksponering i arbeidet
2004/37/EC	:	Europa. Direktiv 2004/37/EF vedr. Beskyttelsen av arbeidere mot risikoene relatert til eksponering overfor karsinogener eller mutagener i arbeidet
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
2000/39/EC / TWA	:	Limit-verdi - åtte timer
2000/39/EC / STEL	:	Kort tids utsettelsesgrenser
2004/37/EC / TWA	:	Langfristig eksponeringslimit
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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

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:

Flam. Liq. 2

H225

Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

A-U-88 1L 1L Stålfat

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000050857 923	Dato for første utgave: 26.04.2025

Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode
STOT SE 3	H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2	H411	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