

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1 (02.06.23)	Side	1 / 11

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish
REACH registreringsnr. ---
UFI UFI: TFMG-J451-700P-ET4J

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

Generell bruk
Produkter for opprettelse av kunst.

Bruk som blir frarådd

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Strasse 2
D-40699 Erkrath
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479
info@schmincke.de
www.schmincke.de
Schmincke-lab:
ma-tors 8.00-16.30, fre 8.00-13.30
tlf. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Nødtelefonnummer

Nødsamtale Berlin
+49 30-30686700
(24/7 rådgivning på tysk og engelsk)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Kronisk vanntoksisitet 2; H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Eye Irrit. 2; H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Flam. Aerosol 1; H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
STOT SE 3; H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT SE 3; H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

2.2 Merkingselementer

Merking



Signalord Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1 (02.06.23)	Side	2/ 11

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P260 Ikke innånd aerosoler.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1 (02.06.23)	Side	3/ 11

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk

acrylic resin
aldehyde resin
hvit spirit
Alkohol
driftsmiddel(DIMETYLETER)

CAS-nummer ---
EINECS / ELINCS / NLP ---
EU-indeksnummer ---
REACH registreringsnr. ---
Hazchemkode ---
CI-nr. ---

3.2 Stoffblandinger

Substans 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 - 35 %
CAS: 64742-95-6
REACH: 01-2119455851-35
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066
/ Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3;
H336

Substans 2

propan-2-ol: 10 - <20 %
CAS: 67-63-0
REACH: 01-2119457558-25
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3;
H336

Substans 3

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: 1 - 5 %
CAS: 64742-48-9
REACH: 01-2119463258-33-xxx
Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066 / Flam. Liq. 3; H226 /
STOT SE 3; H336

Substans 4

dimethyl ether: 20 - 35 %
CAS: 115-10-6
REACH: 01-2119472128-37
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Ytterligere informasjon

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

Etter innånding

Den skadede bringes i frisk luft, løs trang bekledding og holdes rolig. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

Ved hudkontakt

Må grundig vaskes av med vann og såpe. Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege etterpå.

Ved svelging

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/. ved ubehag. Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1 (02.06.23)	Side	4/ 11

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

slukningspulver karbondioksid Vannspredningstråle

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd og kuldioxyd

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Bruk egnet åndedrettsvern.

Ytterligere opplysninger

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

se avsnitt 8

6.2 forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder

Materialer (tørr jord, sand, vermiculit eller malt sandstein) må opptas og tilføres i lukkede beholdere uskadeliggjøringen.

Ytterligere opplysninger

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling

Det må sørges for god ventilasjon av arbeidsrommet og/eller avsuginnretning på arbeidsplassen. Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.

Forholdsregler mot brann og eksplosjon

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Informasjon om lagring i fellesrom

Lagringsklasse

Øvrige opplysninger

lagertemperatur: fra 10 °C til 35 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Inga særskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr. **50416** Utgitt dato: **02.06.23**
Versjon **5.1** (**02.06.23**) Side **5/ 11**

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	WEL	50,000	mg/m ³	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

67-63-0 propan-2-ol

DEU	WEL	200,000	mL/m ³	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	WEL	500,000	mg/m ³	2(II); DFG; Y
-----	-----	---------	-------------------	---------------

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	WEL	600,000	mg/m ³	DFG
-----	-----	---------	-------------------	-----

115-10-6 dimethyl ether

DEU	WEL	1.000,000	mL/m ³	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

DEU	WEL	1.900,000	mg/m ³	8(II); DFG; EU
-----	-----	-----------	-------------------	----------------

DNEL oversikt

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	150,00000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, lokale effekter	25,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	32,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg kv/dag

DNEL oversikt

67-63-0 propan-2-ol

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	500,00000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	888,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	26,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	89,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	319,00000	mg/kg kv/dag

DNEL oversikt

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	1500,00000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg kv/dag

PNEC oversikt

67-63-0 propan-2-ol

PNEC grunn	28,00000	mg/kg kv
PNEC akvatiske, ferskvann	140,90000	mg/L
PNEC akvatiske, havvann	140,90000	mg/L
PNEC grunn, ferskvann	552,00000	mg/kg kv
PNEC grunn, havvann	552,00000	mg/kg kv
PNEC renseanlegg (STP)	2251,00000	mg/L

Biologiske grenseverdier: oversikt

67-63-0 propan-2-ol

acetone	urin	eksponeringens, hhv. skif	25,00000	mg/L	-
acetone	fullblod	eksponeringens, hhv. skif	25,00000	mg/L	-

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1	Side	6/ 11

8.2 Eksponeringskontroller

Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen

Åndedrettsvern

Ved overskridelse av WEL-grenseverdier må gassmaske benyttes.
Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387) Benytt filter type A (= mot damp fra organiske forbindelser)

Vernehansker

Egnet material: Nitrilgummi
Skiktstyrke > 0,35 mm
Gjennombruddstid > 480 min
Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de
All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EWG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves. This information is abased on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

Vernebriller

Vernebriller

Kroppsbeskyttelse

Bruk egnede verneklær. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema	Aerosol
Farge	farveløs
Lukt	hvit spirit

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---		
Brennbarhet			---	
Ekspljosjonsgrenser	---	---		
Brannpunkt/brannområde	-41 °C	-41 °C		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Oppløslighet		---	---	---
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		---		
Damptrykk		4000 hPa	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet		0,7 - 0,8 g/ml	---	---
Relativ damp tetthet	---	---	---	---
Selvantennelsestemperatur	---	---	---	---
Brytningsindeks	---	---	---	---

Ekspljosivets egenskaper

9.2 Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1	Side	7 / 11
(02.06.23)			

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot hete og direkte solstråling.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologiske prøver

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oral	LD50	Rotte	>	3500,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Rotte	>	3000,00000	mg/kg	-

Toksikologiske prøver

67-63-0 propan-2-ol

oral	LD50	Rotte	>=	4500,00000	mg/kg	-
som kan innånde	LC50	Rotte		30,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

Toksikologiske prøver

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

oral	LD50	Rotte	>	5000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

Akutt toxicitet

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

Etter innånding

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

Ved svelging

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

Ved hudkontakt

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

Ved øyekontakt

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

Praktisk erfaring

Generelle merknader

11.2 Informasjon om andre farer

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr. 50416 Utgitt dato: 02.06.23
Versjon 5.1 (02.06.23) Side 8 / 11

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Økotoksikologiske virkninger

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	fisk		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alger	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor vannl)		3,20000	mg/L	(48h)

Økotoksikologiske virkninger

67-63-0 propan-2-ol

LC50	Leuciscus idus (Gullorfe)	>	100,00000	mg/L	(48h)
EC50	Scenedesmus subspicatus	>	100,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor vannl)	>	100,00000	mg/L	(48h)

Økotoksikologiske virkninger

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	fisk	>	1000,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (stor vannl)		1000,00000	mg/L	(48h)

Toksisitet i vann

Fareklasse for vann

2

WGK-Katalognummer

Generelle opplysninger

12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger

Syrebehov

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

12.7 Andre skadelige virkninger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1	Side	9/ 11

Avfallsnøkkelnummer

16 05 04 Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Anbefaling

Emballasje

Avfallsnøkkelnummer

Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Ytterligere opplysninger

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 N-nummer eller ID-nummer

1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN AEROSOLBEHOLDERE, brennbar

IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 2

IMDG 2.1

IATA 2.1

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN -

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID	5F
Fareklasse	-
Fareseddel ADR	2.1
Begrensede mengder	1L
Emballasje: Instructions	P207 - LP200
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	PP87 - RR6 - L2
Special provisions for packing together	MP9
Flyttbare tanker: Instructions	-
Flyttbare tanker: Spesialforskrifter regneart	-
Koding, tank	-
Tunnellbegrensning	D
Merknader	---
EQ	E0
Spesialforskrifter regneart	190 - 327 - 344 - 625

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr. F-D, S-U

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1	Side	10/ 11

Spesialforskrifter regneart	63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Begrensede mengder	1L
Emballasje: Instructions	P207 - LP200
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	PP87 - L2
IBC: Instructions	-
IBC: Provisions	-
Anvisninger, tank IMO	-
Anvisninger, tank UN	-
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneart	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Merknader	---
EQ	E0

Luftfart (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	203 (75 kg)
Passenger LQ	Y203 (30 kg G)
Cargo	203 (150 kg)
ERG	10L
Merknader	---
EQ	E0
Special Provisioning	A145 - A167 - A802

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

Europa

Inhold av VOC [%]	---
Inhold av VOC [g/L]	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

Tyskland

Lagringsklasse	---
Fareklasse for vann	2
WGK-Katalognummer	---
Regler ved ulykkestilfeller	---
Opplysning om arbeidsplass begrensning	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

Sveits

Inhold av VOC [%]	~ 84 %
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikkel nr.	50416	Utgitt dato:	02.06.23
Versjon	5.1	Side	11 / 11
	(02.06.23)		

USA

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Federal Regulations

State Regulations

Canada

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ytterligere informasjon

Faresetninger (CLP)

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
- H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere informasjon

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

Grunn for siste forandringer.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender
