

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1 (02.06.23)	Side	1 / 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse
Produkter til skabelse af kunst.

Anvendelser som frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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:
kl. 8.00-16.30, fr 8.00-13.30
tlf. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Flam. Aerosol 1; H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
STOT SE 3; H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
STOT SE 3; H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning



Signalord Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1 (02.06.23)	Side	2/ 11

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P260 Indånd ikke spray.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312 Ring til GIFTLINJEN i tilfælde af ubehag.
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH066)

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1 (02.06.23)	Side	3/ 11

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Kemisk karakteristisk

akryl harpiks
aldehydharpiks
prøvebenzin
Alkohol
drivmiddel(DIMETHYLETHER)

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

3.2 Blandinger

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 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 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 4

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

Yderligere information

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Ved ildebefindende kontakt læge (vis etiketten hvis muligt).

Ved indånding

Bring den skadede i frisk luft, løsne stramtsiddende tøj og lejre i hvilestilling. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

Ved hudkontakt

Vask grundigt med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation tilkald læge.

Ved øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg derefter øjenlæge.

Ved indtagelse

I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/.. Pas på ved opkastning: aspirationsfare!

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1 (02.06.23)	Side	4/ 11

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

slukningspulver kuldioxid Vandstøvstråle

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid og kuldioxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

Yderligere oplysninger

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

se punkt 8

6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder

Rester af ikke brandfarlige væskebindende materialer (tør jord, sand, vermiculit eller malet sandsten) bør opsamles og afleveres i lukkede beholdere til affaldsbehandling.

Yderligere oplysninger

6.4 Henvisning til andre punkter

Destrueres efter gældende bestemmelser. se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang

Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen. Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Information om fælleslagring

Lagerklasse

Andre oplysninger

Lagertemperatur: fra 10 °C til 35 °C

7.3 Særlige anvendelser

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1	Side	5/ 11

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

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 Oversigt

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

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	150,00000	mg/m ³
DNEL medarbejder	Langsigtet - dermat, lokale virkninger	25,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	32,00000	mg/m ³
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermat, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg legemsvæg

DNEL Oversigt

67-63-0 propan-2-ol

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	500,00000	mg/m ³
DNEL medarbejder	Langsigtet - dermat, systemiske virkninger	888,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	26,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	89,00000	mg/m ³
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermat, systemiske virkninger	319,00000	mg/kg legemsvæg

DNEL Oversigt

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

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	1500,00000	mg/m ³
DNEL medarbejder	Langsigtet - dermat, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg legemsvæg

PNEC Oversigt

67-63-0 propan-2-ol

PNEC jord	28,00000	mg/kg legemsvæg
PNEC vandløb, ferskvand	140,90000	mg/L
PNEC vandløb, havvand	140,90000	mg/L
PNEC jord, ferskvand	552,00000	mg/kg legemsvæg
PNEC jord, havvand	552,00000	mg/kg legemsvæg
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	2251,00000	mg/L

Biologiske grænseværdier: Oversigt

67-63-0 propan-2-ol

acetone	urin	eksponeringsafslutning hh	25,00000	mg/L	-
acetone	fuldblod	eksponeringsafslutning hh	25,00000	mg/L	-

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1	Side	6 / 11

8.2 Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Åndedrætsværn

Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres.
Kombinationsfilterapparat (EN 14387) Benyt filter type A (= mod dampe fra organiske forbindelser)

Beskyttelse af hænder

Egnet materiale: Nitrilkautsjuk
Lagtykkelse > 0,35 mm
gennembrudstid > 480 min
Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de
Alle oplysninger blev fremskaffet i samarbejde med MAPA GmbH iht. EF-direktiv 89/686/EØF og den deraf følgende norm EN 374. Denne anbefaling gælder kun for det i kap. 1 nævnte produkt og dets formål med anvendelsen. Ved bandinger eller afvigende betingelser henvend dig til leverandørerne af CE-tilladte handsker. Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse.

Beskyttelse af øjne

Beskyttelsesbrille

Beskyttelse af kroppen

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Aerosol
Farve	farveløs
Lugt	prøvebenzin

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed		---		
Eksplosionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	-41 °C	-41 °C		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Opløselighed		---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		---		
Damptryk		4000 hPa	---	---
Massefylde og/eller relativ massefylde		0,7 - 0,8 g/ml	---	---
Relativ dampmassefylde	---	---	---	---
Selvantændelsestemperatur	---	---	---	---
Brydningsindeks	---	---	---	---

Eksplosionsfare

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1	Side	7 / 11

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toxikologiske prøver

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

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

Toxikologiske prøver

67-63-0 propan-2-ol

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

Toxikologiske prøver

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

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

Toxikokinetik, stofskifte og fordeling

Akut toxicitet

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Ved indånding

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Ved indtagelse

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Ved hudkontakt

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Ved øjenkontakt

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Praktiske erfaringer

Almene bemærkninger

11.2 Oplysninger om andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1 (02.06.23)	Side	8 / 11

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Økotoxiske 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 vandl)		3,20000	mg/L	(48h)

Økotoxiske virkninger

67-63-0 propan-2-ol

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

Økotoxiske virkninger

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

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

Akvatoksicitet

Fareklasse for vand

2

WGK-Katalognummer

Almene oplysninger

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger

Iltbehov

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

12.7 Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1 (02.06.23)	Side	9/ 11

Affaldskode

16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Anbefaling

Embalering

Affaldskode

Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet. Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Yderligere oplysninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN AEROSOLER, antændelig

IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 2

IMDG 2.1

IATA 2.1

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID 5F
Fareklasse -
Fareseddel ADR 2.1
Begrænsede mængder 1L
Embalering: Instructions P207 - LP200
Embalering: Særlige forskrifter PP87 - RR6 - L2
Special provisions for packing together MP9
Portable Tanks: Instructions -
Portable Tanks: Særlige forskrifter -
Tank coding -
Tunnelrestriktion D
Bemærkninger ---
EQ E0
Særlige forskrifter 190 - 327 - 344 - 625

Søfart (IMDG)

Ems-nr. F-D, S-U
Særlige forskrifter 63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1	Side	10/ 11

Begrænsede mængder	1L
Embalering: Instructions	P207 - LP200
Embalering: Særlige forskrifter	PP87 - L2
IBC: Instructions	-
IBC: Provisions	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	-
Tank instructions Særlige forskrifter	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Bemærkninger	---
EQ	E0

Luftfart (IATA-DGR)

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

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Europa

Indhold af VOC [%]	---
Indhold af VOC [g/L]	---
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter	---

Tyskland

Lagerklasse	---
Fareklasse for vand	2
WGK-Katalognummer	---
Regler ved ulykkestilfælde	---
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning	---
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter	---

Schweiz

Indhold af VOC [%]	~ 84 %
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter	---

USA

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	5.1	Side	11/ 11

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Federal Regulations

State Regulations

Canada

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere information

Faresætninger (CLP)

- H220 Yderst brandfarlig gas.
- H222 Yderst brandfarlig aerosol.
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse. Det er ikke muligt ud fra oplysningerne at aflede et retlig forpligtende tilsagn om egenskaber eller egnethed til et bestemt formål, derfor skal enhver brug af vores produkter afstemmes efter brugerens specielle forhold og kontrolleres ved forsøg. Af den grund kan vi ikke yde nogen garanti for produktets egenskaber og/eller påtage os botget ansvar for skader, som opstår i forbindelse med brugen af vores produkter.

Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Årsag til de sidste ændringer

Yderligere oplysninger
