

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr.	50 402 / 50 403	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.3 (02.02.23)	Side	1 / 11

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	50 402 - AEROSPRAY fixative for pastels 50 403 - AEROSPRAY fixative for water-colours
REACH registreringsnr.	---
UFI	50 402 - UFI: 48KF-F4GF-X005-50YN 50 403 - UFI: HAKG-Y45V-8008-TCJQ

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)

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; 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)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr.	50 402 / 50 403	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.3 (02.02.23)	Side	2 / 11

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
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.
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.
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk

Polyvinyl resin
Alkohol
driftsmiddel (propane / butane)

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

3.2 Stoffblandinger

Substans 1

propan-2-ol: 25 - < 50 %
CAS: 67-63-0
REACH: 01-2119457558-25
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3;
H336

Substans 3

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one: 1 - < 10 %
CAS: 123-42-2
REACH: 01-2119473975-21-XXXX
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3;
H335

Substans 5

propane: 1 - 10 %
CAS: 74-98-6
REACH: 01-2119471330-49
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Substans 2

ethanol: 10 - < 25 %
CAS: 64-17-5
REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

Substans 4

butane: 20 - 30 %
CAS: 106-97-8
REACH: 01-2119474691-32
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Ytterligere informasjon

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr.	50 402 / 50 403	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.3 (02.02.23)	Side	3 / 11

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

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

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 kulldioksyd

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 opptaes 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

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr.	50 402 / 50 403	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.3 (02.02.23)	Side	4 / 11

lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.

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.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

67-63-0 propan-2-ol

DEU	WEL	200,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	380,000	mg/m ³	4(II); DFG; Y

64-17-5 ethanol

DEU	WEL	200,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	380,000	mg/m ³	2(II); DGF; Y
USA	PEL (US)	1.000,000	ppm	8h (long term)
USA	PEL (US)	1.900,000	mg/m ³	8h (long term)

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

CAN	ikke nødvendig	50,000	mL/m ³	(8h)
DEU	WEL	20,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	96,000	mg/dm ³	2(I); DFG, H

74-98-6 propane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	1.800,000	mg/m ³	4(II); DFG

106-97-8 butane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	2.400,000	mg/m ³	4(II); DGF

DNEL oversikt

67-63-0 propan-2-ol

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	950,00000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	343,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	87,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	114,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	206,00000	mg/kg kv/dag

DNEL oversikt

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr. **50 402 / 50 403** Utgitt dato: **02.02.23**
Versjon **5.3** (**02.02.23**) Side **5 / 11**

64-17-5 ethanol

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	950,00000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	343,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	87,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	114,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	206,00000	mg/kg

DNEL oversikt

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	32,60000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	467,00000	mg/kg kv/dag
DNEL arbeidstakeren	Akutt - innånding, lokale effekter	240,00000	mg/m ³

PNEC oversikt

67-63-0 propan-2-ol

PNEC grunn	0,63000	mg/kg
PNEC akvatiske, ferskvann	0,96000	mg/L
PNEC akvatiske, havvann	0,79000	mg/L
PNEC grunn, ferskvann	3,60000	mg/kg
PNEC grunn, havvann	2,90000	mg/kg
PNEC renseanlegg (STP)	580,00000	mg/L

PNEC oversikt

64-17-5 ethanol

PNEC grunn	0,63000	mg/kg
PNEC akvatiske, ferskvann	0,96000	mg/L
PNEC akvatiske, havvann	0,79000	mg/L
PNEC grunn, ferskvann	3,60000	mg/kg
PNEC grunn, havvann	2,90000	mg/kg
PNEC renseanlegg (STP)	580,00000	mg/L

PNEC oversikt

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

PNEC grunn	0,31000	mg/kg
PNEC akvatiske, ferskvann	2,00000	mg/L
PNEC akvatiske, havvann	0,20000	mg/L
PNEC grunn, ferskvann	7,40000	mg/kg
PNEC grunn, havvann	0,74000	mg/kg
PNEC renseanlegg (STP)	10,00000	mg/L

8.2 Eksponeringskontroller

Begrensning og overvåking 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: Butylkautsjuk (butylgummi)

Skiktstyrke > 0,5 mm

Gjennombruddstid > 480 min

Butoflex 650 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EEG 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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr. 50 402 / 50 403 Utgitt dato: 02.02.23
Versjon 5.3 (02.02.23) Side 6 / 11

Vernebriller

Unngå kontakt med øynene.

Kroppsbeskyttelse

Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema Aerosol
Farge farveløs
Lukt aromatisk

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---		
Brennbarhet		---		
Eksplosjonsgrenser	---	---		
Brannpunkt/brannområde	-60 °C	-60 °C		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Oppløslighet		---	---	---
Fordelingskoeffisient		---		
n-oktanol/vann				
Damptrykk		3500 hPa	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet		0,6 - 0,7 g/ml	---	---
Relativ damp tetthet	---	---	---	---
Selvantennelsestemperatur	---	---	---	---
Brytningsindeks	---	---	---	---

Eksplosivets 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

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr. 50 402 / 50 403
Versjon 5.3 (02.02.23)

Utgitt dato: 02.02.23
Side 7 / 11

Toksikologiske prøver 67-63-0

propan-2-ol

oral	LD50	Rotte	>=	5000,00000	mg/kg	-
som kan innånde	LC50	Rotte		51,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	1000,00000	mg/kg	-

Toksikologiske prøver 64-17-5

ethanol

oral	LD50	Rotte		10470,00000	mg/kg	-
som kan innånde	LC50	Rotte		38,00000	mg/L	(4h)
som kan innånde	LC50	Mus	>	20,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	2000,00000	mg/kg	-

Toksikologiske prøver 123-42-2

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

oral	LD50	Rotte	>	3000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	U/mg	-

Toksikologiske prøver 106-97-8

butane

som kan innånde	LC50	Rotte		658,00000	mg/L	(4h)
-----------------	------	-------	--	-----------	------	------

Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

Akutt toxicitet

Ingen data tilgjengelige

Etter innånding

Ingen data tilgjengelige

Ved svelging

Ingen data tilgjengelige

Ved hudkontakt

Ingen data tilgjengelige

Ved øyekontakt

Ingen data tilgjengelige

Praktisk erfaring

Generelle merknader

11.2 Informasjon om andre farer

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Økotoksikologiske virkninger

67-63-0 propan-2-ol

LC50	Leuciscus idus (Gullorfe)			8400,00000	mg/L	(48h)
EC50	Chlorella vulgaris			275,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (stor vannl)	>		10000,00000	mg/L	(48h)

Økotoksikologiske virkninger

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr. 50 402 / 50 403 Utgitt dato: 02.02.23
Versjon 5.3 (02.02.23) Side 8 / 11

64-17-5 ethanol

LC50	Leuciscus idus (Gullørfe)		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h

Økotoxikologiske virkninger

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

LC50	fisk	>	100,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alger	>	1000,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor vannl)	>	1000,00000	mg/L	(48h)

Toksisitet i vann

Fareklasse for vann 1

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

Avfallsnøkkelnummer

160504 Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Anbefaling

Emballasje

Avfallsnøkkelnummer

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr.	50 402 / 50 403	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.3 (02.02.23)	Side	9 / 11

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 No
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
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 -

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr.	50 402 / 50 403	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.3 (02.02.23)	Side	10 / 11

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	1
WGK-Katalognummer	---
Regler ved ulykkestilfeller	---
Opplysning om arbeidsplass begrensning	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

Sveits

Inhold av VOC [%]	ca. 97,4 %
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

USA

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---
Federal Regulations	---
State Regulations	---

Canada

SIKKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikkel nr.	50 402 / 50 403	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.3 (02.02.23)	Side	11 / 11

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.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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) 2020/217 - ATP 14

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
