

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	1 / 11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn 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 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning

Produkter för skapande av konst.

Användningar från vilka avrådas

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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:
mån-tor 8.00-16.30, fre 8.00-13.30
tel. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödsamtal Berlin
+49 30-30686700
(rådgivning dygnet runt på tyska och engelska)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Flam. Aerosol 1; H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	2 / 11

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P260 Inandas inte sprej.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Informationstext för etiketer (CLP)

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakteristik

Polyvinyl resin
Alkohol
drivmedel (propane / butane)

CAS-nummer	---
EINECS / ELINCS / NLP	---
EU-indexnummer	---
REACH-registreringsnr	---
Hazchemkod	---
CI-nr.	---

3.2 Blandningar

Ämne 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

Ämne 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

Ämne 5

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

Ämne 2

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

Ämne 4

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

Ytterligare Information

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	3/ 11

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett.

Vid inandning

Ta ut offret i frisk luft. Håll offret i lugn position. Om besvär kvarstår sök läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta genast noggrant med vatten och tvål. Vid pågående irritation kontakta läkare.

Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.

Förtäringen

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.. Försiktighet vid kräkning: risk for aspiration!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

släckningspulver koldioxid Vattendimma

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid och koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd lämpligt andningsskydd.

Ytterligare information

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

se avsnitt 8

6.2 miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder

Restmängder tas upp med inte brännbara, vätskebindande material (torr jord, sand, Vermiculit eller malen sandsten).
Transporteras i slutna behållare till tillåten tipp.

Ytterligare information

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation och/eller punktutslug på arbetsplats. Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	4 / 11

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Förvaringsklass

Övrig information

lagringstemperatur: från 10 °C till 35°C

7.3 Specifik slutanvändning

Vid lagring och hantering enligt gällande föreskrifter krävs inga särskilda åtgärder.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

67-63-0 propan-2-ol

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

64-17-5 ethanol

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	200,000	mL/m ³	-
DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	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	ej nödvändig	50,000	mL/m ³	(8h)
DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	20,000	mL/m ³	-
DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	96,000	mg/dm ³	2(I); DFG, H

74-98-6 propane

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

106-97-8 butane

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

DNEL Översikt

67-63-0 propan-2-ol

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	950,00000	mg/m ³
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	343,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	87,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	114,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	206,00000	mg/kg kroppsvik

DNEL Översikt

64-17-5 ethanol

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	950,00000	mg/m ³
-------------------	---	-----------	-------------------

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.
Version

50 402 / 50 403
5.3

(02.02.23)

Utgivningsdatum:
Sidan

02.02.23
5/ 11

DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	343,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	87,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	114,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	206,00000	mg/kg

DNEL Översikt

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

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	32,60000	mg/m ³
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	467,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL arbetstagare	Akut - inandning, lokala effekter	240,00000	mg/m ³

PNEC Översikt

67-63-0 propan-2-ol

PNEC jord	0,63000	mg/kg
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,96000	mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,79000	mg/L
PNEC jord, sötvatten	3,60000	mg/kg
PNEC jord, havsvatten	2,90000	mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP)	580,00000	mg/L

PNEC Översikt

64-17-5 ethanol

PNEC jord	0,63000	mg/kg
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,96000	mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,79000	mg/L
PNEC jord, sötvatten	3,60000	mg/kg
PNEC jord, havsvatten	2,90000	mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP)	580,00000	mg/L

PNEC Översikt

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

PNEC jord	0,31000	mg/kg
PNEC vattenlevande, sötvatten	2,00000	mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,20000	mg/L
PNEC jord, sötvatten	7,40000	mg/kg
PNEC jord, havsvatten	0,74000	mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP)	10,00000	mg/L

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd

Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas.

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Använd filter typ A (= mot ångor av organiska forbindelser)

Handskydd

Lämpligt material: Butylgummi

Lagertjocklek > 0,5 mm

Genombrottstid > 480 min

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

Samtliga uppgifter har tagits fram i samarbete med MAPA GmbH enligt EUs riklinje 89/686/EWG och i överensstämmelse med EN 374. Denna rekommendation gäller endast produkten och dess användningsområde som beskrivs i avsnitt 1. Vid blandningar eller avvikande förhållanden, kontakta leverantören av CE-tillåtna handskar.

Ögonskydd

Undvik kontakt med ögonen.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	6 / 11

Kroppsskydd

Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Aerosol
Färg	färglös
Lukt	aromatisk

	min	max		
Smältpunkt/fryspunkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	-60 °C	-60 °C		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		---		
Ångtryck		3500 hPa	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		0,6 - 0,7 g/ml	---	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Självantändningstemperatur	---	---	---	---
Brytningsindex	---	---	---	---

Explosiva egenskaper

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk test

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr. 50 402 / 50 403 Utgivningsdatum: 02.02.23
Version 5.3 (02.02.23) Sidan 7 / 11

67-63-0 propan-2-ol

oral	LD50	Råtta	>=	5000,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Råtta		51,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	1000,00000	mg/kg	-

Toxikologisk test

64-17-5 ethanol

oral	LD50	Råtta		10470,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Råtta		38,00000	mg/L	(4h)
inhalativ	LC50	Mus	>	20,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	2000,00000	mg/kg	-

Toxikologisk test

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

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

Toxikologisk test

106-97-8 butane

inhalativ	LC50	Råtta		658,00000	mg/L	(4h)
-----------	------	-------	--	-----------	------	------

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

Vid inandning

Inga data tillgängliga

Förtäringen

Inga data tillgängliga

Vid hudkontakt

Inga data tillgängliga

Ögonkontakt

Inga data tillgängliga

Praktisk erfarenhet

Allmänna anmärkningar

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska effekter

67-63-0 propan-2-ol

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

Ekotoxikologiska effekter

64-17-5 ethanol

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr. 50 402 / 50 403 Utgivningsdatum: 02.02.23
Version 5.3 (02.02.23) Sidan 8 / 11

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

Ekotoxikologiska effekter

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 hinnk)	>	1000,00000	mg/L	(48h)

Akvatotoxicitet

Vattenfarlighetsklass 1

WGK-Katalognummer ---

Allmän information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information

Syrebehov

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnyckelkod

160504 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Rekommendation

Förorenade förpackningar

Avfallsnyckelkod

Rekommendation

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	9 / 11

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

Ytterligare uppgifter

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN AEROSOLER, antändlig
IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN 2
IMDG 2.1
IATA 2.1

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG No
Marine Pollutant - ADN -

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID 5F
Skyddskod -
Faroetikett ADR 2.1
Begränsade mängder 1L
Förorenade förpackningar: Anvisningar P207 - LP200
Förorenade förpackningar: Speciella föreskrifter PP87 - RR6 - L2
Speciella föreskrifter för ihoppackning MP9
Bärbara behållare: Anvisningar -
Bärbara behållare: Speciella föreskrifter -
Tankkodering -
Tunnelinskränkning D
Anmärkningar ---
EQ E0
Speciella föreskrifter 190 - 327 - 344 - 625

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-D, S-U
Speciella föreskrifter 63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Begränsade mängder 1L
Förorenade förpackningar: Anvisningar P207 - LP200
Förorenade förpackningar: Speciella föreskrifter PP87 - L2
IBC: Anvisningar -
IBC: Föreskrifter -
Tankföreskrifter IMO -
Tankföreskrifter UN -
Tankföreskrifter Speciella föreskrifter -
Stowage and segregation category A

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	10 / 11

Properties and observations	SW1 - SG69
Anmärkningar	---
EQ	E0

Flygtransport (IATA-DGR)

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

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Europa

Halt av VOC [%]	---
Halt av VOC [g/L]	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

Tyskland

Förvaringsklass	---
Vattenfarlighetsklass	1
WGK-Katalognummer	---
Regler vid olycksfall	---
Uppgifter om begränsningar i arbete	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

Schweiz

Halt av VOC [%]	ca. 97,4 %
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

USA

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---
Federal Regulations	---
State Regulations	---

Canada

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---
---	-----

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY fixative for pastels / water-colours

Artikelnr.	50 402 / 50 403	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	5.3 (02.02.23)	Sidan	11 / 11

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

Faroangivelser (CLP)	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
-----------------------------	---

Ytterligare information

Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande. En rättsligt bindande försäkran av egenskaperna eller lämplighet för ett bestämt användarens speciella förhållanden och kontrolleras genom prover. Därför lämnar vi ingen garanti för produkttegenskaper och/eller tar ansvar för skador som kan tänka uppstå i samband med användande av våra produkter.

Litteratur

REGULATION (EU) 2020/217 - ATP 14

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Anledning för senaste ändring

Ytterligare information
