

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

Trigomat Brilliant



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Trigomat Brilliant

Artikkelnr.

21053

UFI-kode

RCHV-UUY7-6G1F-2PRT

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

Bruk

Gulvpolish for profesjonelle brukere.

Ikke egnet for bruk i

All annen bruk frarådes.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-11-09

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking i henhold til CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Vandig akrylat- kopolymerdispersjon (40 %)	- - - -	20 - 40%	-	- - -	-
Tris(2-butoksyetyl)fosfat	78-51-3 201-122-9 01-2119485835- 23-xxxx -	1 - 5%	-	- - -	-
2-(2-etoksyetoksy)etanol	111-90-0 203-919-7 01-2119475105- 42-xxxx -	1 - 5%	-	- - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Konsulter lege hvis nødvendig.

Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Konsulter lege hvis nødvendig.

Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Ikke anvendbar.

Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

Øyekontakt

Kan forårsake øyenirritasjon.

Svelging

Kan forårsake hoste.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke kjent.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Kreves ikke.

Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Kreves ingen spesielle sikkerhetstiltak.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Fortynn rikelig med vann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, sagflis...). Ventiler området.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Krever ingen spesielle sikkerhetstiltak.

Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres i originalbeholder. Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje.

Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 12 (ikke brennbare væsker)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

Beskytt mot frost.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GE10

Se avsnitt 1.2: Gulvpolish

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-11-09

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,25 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	14 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	61 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	83 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	30 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Ferskvann	0,024 mg/l
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Renseanlegg	8,96 mg/l
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,804 mg/kg
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Jord	0,166 mg/kg
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Ferskvann	1,98 mg/l
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Saltvann	0,198 mg/l
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Renseanlegg	500 mg/l
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Sediment (ferskvann)	7,32 mg/kg
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,732 mg/kg

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Jord	0,34 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Kreves ikke.

Håndbeskyttelse

Anbefalt forebyggende hudvern:

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.

Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Termisk risiko

Ikke relevant

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

hvit

Lukt

Frisk lukt

Luktterskel

ikke bestemt for blandingen.

Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Flammepunkt

> 65 °C

Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

8,8

Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannopløselighet

Blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,024 g/cm³

Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

Eksplosive egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-11-09

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost, varme og sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologidata for komponentene

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Testdyr	Metode/ retningslinjer
2-(2-etoksy- etoksy)etanol 111-90-0 / 203-919-7	LD50	6.031 mg/kg	Oral	mus	OECD 401
2-(2-etoksy- etoksy)etanol	LD50	9.143 mg/kg	Dermal	kanin	OECD 402

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/ retningslinjer
111-90-0 / 203-919-7					
Tris(2-butoksy- etyl)fosfat 78-51-3 / 201-122-9	LD50	>2.000 mg/kg	Oral	rotte	-
Vandig akrylat- kopolymer- dispersjon (40 %) /	LD50	>2.000 mg/kg	Oral	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-11-09

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Tris(2-butoksy- etyl)fosfat 78-51-3 / 201-122-9	LC50	24 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	-
Vandig akrylat- kopolymer- dispersjon (40 %) /	LC50	>500 mg/l	48h	Leuciscus idus (Golden orfe)	-
2-(2-etoksy- etoksy)etanol 111-90-0 / 203-919-7	LC50	6.010 mg/l	96h	Ictalurus catus (Steinbitt)	OECD 203

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
2-(2-etoksy- etoksy)etanol 111-90-0 / 203-919-7	EC50	>100 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Tris(2-butoksy- etyl)fosfat 78-51-3 / 201-122-9	EC50	53 mg/l	48h	Daphnia magna	-
2-(2-etoksy- etoksy)etanol 111-90-0 / 203-919-7	LC50	1,982 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2017-11-09

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Not available

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Not available

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

avfallshåndtering i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser

Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
07 02 99	Avfall som ikke er angitt på annen måte

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: <5% anioniske overflateaktive stoffer. Inneholder konserveringsmidler, BENZISOTHIAZOLINONE, parfym.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

Del 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Trigomat Brilliant

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2017-11-09

Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS - Chemical Abstract Service
CLP - Classification, Labelling and Packaging
DMEL - Derived Minimum Effect Level
DNEL - Derived no effect level
EC50 - Half maximal effective concentration 50%
GHS - Globally Harmonised System
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal concentration 50%
LD50 - Lethal dosis 50 %
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PEC - Predicted Environmental Concentration
PNEC - predicted no effect concentration
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC - Substance of very high concern
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer
ECHA C&L - Beholdning
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:
Helsefarer: Beregningsmetode

Annet

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.