

1/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

HandelsnavnMAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSEUFIA4S1-30VW-800R-H25T (frivillig anmeldelse)

Produktkode (UVP) 79212690

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

frarådes

Anvendelse Insektmiddel, Myremiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør 2022 Environmental Science FR SA

Lyon Vaise Business Center 3 Place Giovanni Da Verrazzano

69009 Lyon, France

Telefon + 45 80 88 95 60 (Danmark)

Ansvarlig afdeling E-Mail: service.clients.es.france@envu.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon + 45 80 88 95 60 (Danmark) (døgnet rundt)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet: Kategori 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Mærkningspligtig.



2/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022



Signalord: Advarsel

Faresætninger

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamles.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

2.3 Andre farer

Ingen yderligere farer kendt ud over de nævnte.

Imidacloprid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulererende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at

have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer

på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at

have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer

på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering

Brugsfærdigt lokkemiddel (RB) Imidacloprid 0,03 %

Farlige komponenter

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. /	Klassificering	Konc. [%]	
	EF-Nr. / REACH Reg. No.	FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008		
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400	0,03	
Sucrose	57-50-1 200-334-9 01-2119491293-35-xxxx	Ikke klassificeret	> 1	



3/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

Yderligere oplysninger

ImidaclopridImidacloprid	138261-41-3	M-faktor: 100 (acute), 1.000 (chronic)
Imidacloprid	138261-41-3	Oralt: ATE = 131 mg/kg

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Partikelegenskaber

Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger Når produktet opbevares i kommerciel emballage, er det usandsynligt,

at det spildes. I tilfælde af store mængder spildt produkt gælder følgende råd dog: Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.

Hudkontakt Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

Øjenkontakt Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15

minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår

og vedvarer.

Indtagelse Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge

eller giftinformationen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ved indtagelse af stoerre maengder kan foelgende symptomer opstaa:

Svimmelhed, Mavesmerter, Kvalme

Risiko og symptomer henviser til effekter observeret efter indtagelse af

betydelige mængder af det aktive stof.

På grund af den lave koncentration er indtagelse af en farlig mængde

af det aktive stof fra denne formulering usandsynlig

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling Behandles symptomatisk. Overvågning af åndedræts- og

hjertefunktioner. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik

modgift.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Vandtåge, Kulsyre (CO2), Skum, Sand

Uegnede Kraftig vandstråle



4/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved brand kan følgende frigøres:, Kulmonoxid (CO), Kulsyre (CO2)

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal

værnemidler, der ska bæres af

brandmandskabet

Andre informationer Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke

spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forholdsregler Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Når produktet opbevares i kommerciel emballage, er det usandsynligt,

at det spildes. I tilfælde af store mængder spildt produkt gælder følgende råd dog: Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter

miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre

punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af

uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndterings råd. Undgå kontakt

med hud, øjne og tøj.

Hygiejniske foranstaltninger Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat.

Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed



5/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

Krav til lager og beholdere Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt,

køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyt mod frost. Holdes væk fra direkte sollys.

Anvisninger ved samlagring Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og

foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser Refereres til etiket og/eller brochure.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m3		OES BCS*
•		(TWA)		

^{*}OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler - Slutbruger

Generelle anvisninger Følg alle instruktionerne på etiketten.

Beskyttelse af hænder Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril

gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forureningen skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hændene ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden

toiletbesøg.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form gele

Farve farveløs til lysegul

Lugt svag, karakteristisk

Lugttærskel Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/ Ingen data tilgængelige

Smeltepunktsinterval

KogepunktIngen data tilgængeligeBrandfareIngen data tilgængeligeHøjeste eksplosionsgrænseIngen data tilgængeligeLaveste eksplosionsgrænseIngen data tilgængelige

Flammepunkt > 100 °C



6/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

Udgave 4 / DK Revisionsdato: 04.11.2022 102000018213 Trykdato: 04.11.2022

Selvantændelsestemperatur Ingen data tilgængelige

Antændelsestemperatur 380 °C

Termisk spaltning 175 °C Brændværdi:3 K/minExotherm spaltning.Oplysningen refererer til det

tekniske aktivstof.

Selvaccelererende

dekompositionstemperatur

(SADT)

pH-værdi 4,0 - 6,0 (10 %) (23 °C) (demineraliseret vand)

Viskositet, dynamisk >= 5.400 mPa.s (20 °C)

Hastighedsgradient 80 /s

Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk Ingen data tilgængelige

Vandopløselighed Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

Imidacloprid: log Pow: 0,57

Damptryk Ingen data tilgængelige Massefylde ca. 1,43 g/cm³ (20 °C) Relativ massefylde Ingen data tilgængelige Relativ dampvægtfylde Ingen data tilgængelige

Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer Vurdering nanopartikler

Partikel størrelse Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksplosivitet Ikke eksplosiv

92/69/EEC, A.14 / OØSU 113

Oxiderende egenskaber Ingen oxideringsegenskaber Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed

Andre fysisk-kemiske

egenskaber

Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Stabil under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.



7/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

10.3 Risiko for farlige

reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.4 Forhold, der skal

undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal

undgås

Opbevares kun i den originale emballage.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale

anvendelsesforhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut oral toksicitet LD50 (Rotte) > 2.500 mg/kg

Test udført med lignende formulering.

Akut toksicitet ved

indånding

Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse dannes ikke respirable

aerosoler.

Akut dermal toksicitet LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg

Test udført med lignende formulering.

Hudætsning/-irritation Ingen hudirritation (Kanin)

Test udført med lignende formulering.

Alvorlig Ingen øjenirritation (Kanin)

øjenskade/øjenirritation Test udført med lignende formulering.

Respiratorisk Ikke sensibiliserende. (Marsvin)

sensibilisering eller OECD Test retningslinje, Magnusson & Kligman test

hudsensibilisering Test udført med lignende formulering.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering

Imidacloprid: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

Imidacloprid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet

Imidacloprid var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Imidacloprid var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Imidacloprid forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Imidacloprid er relateret til



8/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

parental toksicitet.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Imidacloprid gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Imidacloprid er relateret til maternel toksicitet.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Vurdering Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have

egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 %

eller derover.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 211 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid.

Gitighed overfor

vandlevende hvirvelløse dyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 85 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid.

EC50 (Chironomus riparius) 0,0552 mg/l

Ekspositionsvarighed: 24 h

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid.

EC50 (Cloeon dipterum (Majflue)) 0,00102 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid.

Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr

EC10 (Chironomus riparius): 0.87 μg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid.

EC10 (Caenis horaria): 0,024 µg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid.

Giftighed overfor vandplanter

IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)) > 10 mg/l

Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof imidacloprid.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Imidacloprid:

Ikke fuldstændigt bionedbrydelig



9/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

Koc Imidacloprid: Koc: 225

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Imidacloprid:

Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Imidacloprid: Moderat mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Imidacloprid: Dette stof anses ikke for at være persistent,

bioakkumulererende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være

meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Vurdering Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have

egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 %

eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk

information

Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale

modtageordning for farligt affald.

Affaldskort nr. 02 01 08* Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer **307**

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.

(UN proper shipping name)

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballagegruppe III
14.5 Miljøfarligt mærke JA
Farenr. 90
Tunnel Code -

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

IMDG



10/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

(UN proper shipping name) N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Transportfareklasse(r)
9
14.4 Emballagegruppe
III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine JA

pollutant)

IATA

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

(UN proper shipping name) N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Transportfareklasse(r)
9
14.4 Emballagegruppe
11
14.5 Miljøfarligt mærke
JA

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Andre informationer

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)
Registreringsnummer 1070-9

Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Vask huden efter arbejdet.

Insektmiddel

Må kun anvendes som insektmiddel mod myrer i og omkring bygninger.

Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med bekæmpelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes som insektmiddel mod myrer i og omkring bygninger.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.



11/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H301 Giftig ved indtagelse.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og akronymer

ADN Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre

vandveje

ADR Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej

ATE Estimat for akut toksicitet

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service nummer

ECx Effektiv koncentration x %

EF-Nr. European community nummer (EF-nummer)

EINECS Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer

ELINCS Europæiske liste over anmeldte stoffer

EN Europæiske standarder EU Europæiske Union

IATA International Air Transport Association

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code) Inhiberingskoncentration x %

IMDG International Maritime Dangerous Goods

Konc. Koncentration

ICx

LCx Dødelig koncentration x %

LDx Dødelig dosis x %

LOEC/LOEL Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau

OECD Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

RID Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog

TWA Tidsvægtet gennemsnit UN Forende Nationer (FN)

WHO Verdenssundshedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugerne skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med



12/12

MAXFORCE QUANTUM MYRELOKKEDÅSE

 Udgave 4 / DK
 Revisionsdato: 04.11.2022

 102000018213
 Trykdato: 04.11.2022

gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Grund til revision: Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2020/878. Kontrolleret og

revideret til redaktionelle formål som følge af justeringer i henhold til

det nuværende bilag II til REACH-forordningen.

Følgende sektioner er revideret: Sektion 2: Fareidentifikation. Sektion 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer. Sektion 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler. Punkt 12. Miljøoplysninger. Sektion 15: Oplysninger om regulering.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.