

1/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Varenavn MAXFORCE PLATIN

UFI MG41-60U0-400D-1VR1 (frivillig melding)

Produktkode (UVP) 80915004

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

Bruk Insektmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør 2022 Environmental Science FR SAS

Lyon Vaise Business Center 3 Place Giovanni Da Verrazzano

69009 Lyon France

Telefon (+47) 24 11 18 00

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

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen

(+47) 22 59 13 00 or +44 20 3885 0382 (24/7 støtte)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifikasjon i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinge, som rettet.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet: Kategori 1

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinge, som rettet.

Merkepliktig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Clothianidin



MAXFORCE PLATIN

2/12 Utgave 3/N Revisjonsdato: 07.11.2023 102000027617 Utskriftsdato: 07.11.2023



Varselord: Advarsel

Faresetninger

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208 Inneholder 1,2-Benzisothiazolin-3-one, (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-

on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. **EUH401**

Sikkerhetssetninger

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P391 Samle opp spill.

P501 Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Ingen ytterligere farer kjent ved siden av de nevnte.

Clothianidin: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha Økologiske opplysninger:

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller

Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller

Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller

Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller

Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet

Ferdigåte (RB)

CLOTHIANIDIN 1% w/w

Farlige komponenter

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

Navn	CAS-nr. / Klassifisering		Kons. [%]
	EC-nr. / FORORDNING (EF) nr.		
	REACH Reg. No.	1272/2008	
Clothianidin	210880-92-5	Acute Tox. 4, H302	1
		Aquatic Acute 1, H400	
		Aquatic Chronic 1, H410	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	2634-33-5	Skin Sens. 1, H317	> 0,005 - <



3/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

one	220-120-9 01-2120761540-60-0003	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	0,05
(3:1)-blanding av: 5-klor- 2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3- on	55965-84-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0.00015 – < 0.0015
Glycerine	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18-XXXX	lkke klassifisert	> 1,0
Sucrose	57-50-1 200-334-9 01-2119491293-35-xxxx	Ikke klassifisert	> 1

Utfyllende opplysninger

Clothianidin	210880-92-5	M-faktor: 10 (acute), 10 (chronic)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	2634-33-5	M-faktor: 10 (acute)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	2634-33-5	SCL: Skin Sens. 1; H317: SCL >= 0,05 %
(3:1)-blanding av: 5-klor- 2-metyl-4-isotiazolin-3- on og 2-metyl-4- isotiazolin-3-on	55965-84-9	M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)
(3:1)-blanding av: 5-klor- 2-metyl-4-isotiazolin-3- on og 2-metyl-4- isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Skin Corr. 1C; H314: SCL >= 0,6 %
(3:1)-blanding av: 5-klor- 2-metyl-4-isotiazolin-3- on og 2-metyl-4- isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Skin Irrit. 2; H315: SCL 0,06 - < 0,6 %
(3:1)-blanding av: 5-klor- 2-metyl-4-isotiazolin-3- on og 2-metyl-4- isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Eye Dam. 1; H318: SCL >= 0,6 %
(3:1)-blanding av: 5-klor- 2-metyl-4-isotiazolin-3- on og 2-metyl-4- isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Eye Irrit. 2; H319: SCL 0,06 - < 0,6 %
(3:1)-blanding av: 5-klor- 2-metyl-4-isotiazolin-3- on og 2-metyl-4- isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Skin Sens. 1A; H317: SCL >= 0,0015 %

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

Partikkelkarakteristikk



4/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikkr nanoformer

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling Oppbyggingen av dette produktet, når det oppbevares i kommersielle

pakninger, gjør det usannsynlig at det blir noe søl. Hvis store mengder søles, gjelder imidlertid følgende råd. Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes

straks og på en sikker måte.

Hudkontakt Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400

dersom dette er tilgjengelig, skyll med mye vann.

Øyekontakt Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege

hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Svelging Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller

giftkontrollsenter. Skyll munnen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen symptomer kjent eller forventet.

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling Behandles symptomatisk. Ved svelging: I tilfeller med betydelig

svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Det

er ingen spesifikk motgift.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede Vanntåke, Karbondioksid (CO2), Skum, Sand

Uegnede Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til

stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes:, Hydrogenklorid (HCI), Hydrogencyanid, Karbonmonoksid (CO), Svoveloksider, Nitrogenoksider (NOx)

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskape

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I

tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Andre opplysninger Begrens spredningen av brannslokningsmediet. Ikke la spillvann fra

brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.



5/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Forholdregler Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget

verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med

hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og

rengjøring

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene.

6.4 Henvisning til andre

avsnitt

Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede

pakker/beholdere. Følg relevante råd for manuell håndtering.

Hygienetiltak Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt.

Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres

(brennes).

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold unna direkte sollys. Beskytt mot frost.

Råd angående samlagring

Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se etiketten eller brosjyren.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametrer

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrer	Oppdater	Grunnlag
Clothianidin	210880-92-5	2,8 mg/m3 (TWA)		OES BCS*
Glycerine	56-81-5	5 mg/m3 (NORMEN)	12 2014	ELV (NO)
(Totalt støv.)				



6/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

*OES BCS: Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutsyr - Sluttbruker

Generell anbefaling Følg bruksanvisningen på etikettene.

Vask huden etter arbeidet.

Håndvern Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker

(minimumstykkelse 0,40 mm, minimum

gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er

kraftig tilsølt. Kasseres straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form gel

Farge hvit til beige

Luktsvak, karakteristiskLuktgrenseIngen data tilgjengeligSmeltepunkt/smelteområdeIngen data tilgjengeligKokepunktIngen data tilgjengeligAntennelighetIngen data tilgjengeligØvre eksplosjonsgrenseIngen data tilgjengeligNedre eksplosjonsgrenseIngen data tilgjengelig

Flammepunkt 98 - 101 °C

Ikke noe flammepunkt – fastsettelse utført opptil kokepunket.

Selvantennelsestemperatur 465 °C

Selvaksellerende

dekoponeringstemperatur

(SADT)

Ingen data tilgjengelig

pH-verdi 4,7 - 5,2 (1 %) (23 °C) (CIPAC D vann (342ppm))

Viskositet, dynamiskIngen data tilgjengeligViskositet, kinematiskIngen data tilgjengeligVannløselighetIngen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

Clothianidin: log Pow: 0,9

Damptrykk Ingen data tilgjengelig



7/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

Relativ tetthetca. 1,10 g/cm³ (20 °C)Relativ tetthetIngen data tilgjengeligRelativ damptetthetIngen data tilgjengelig

Vurdering nanopartikler Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikkr nanoformer

Partikkelstørrelse Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Eksplosivitet Ikke eksplosivt

92/69/EEC, A.14 / OECD 113

Oksidasjonsegenskaper Ingen oksyderende egenskaper

Fordampingshastighet Ingen data tilgjengelig

Andre fysiokjemiske

egenskaper

Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige

reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.4 Forhold som skal

unngås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer Oppbevares kun i den originale emballasjen.

10.6 Farlige

nedbrytingsprodukter

Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt oral giftighet LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved

innånding Ved forsettlig og tilsiktet anvendelse ble det ikke formet noen

innpustbare aerosoler.

Akutt giftighet på hud LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg Hudetsing / Hudirritasjon Ingen hudirritasjon (Kanin)



8/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

Alvorlig Liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig. (Kanin)

øyeskade/øyeirritasjon

Sensibilisering ved Hud: Ikke sensibiliserende. (Mus)

innånding eller hudkontakt OECD Test Guideline 429, Local Lymph Node Assay (LLNA)

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering

Clothianidin: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering

Clothianidin forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

Vurdering mutagenicitet

Clothianidin var ikke mutagent eller gentoksisk basert på det samlede bevisunderlaget i et batteri av in vitro- og in vivo-tester.

Vurdering carcinogenicitet

Clothianidin var ikke kreftfremkallende i levetids-fôringsstudier på rotter og mus.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet

Clothianidin foårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksisiteten observert med Clothianidin er knyttet til parental toksisitet.

Vurdering teratogenicitet

Clothianidin forårsaket ikke utviklingstoksisitet hos rotter.

Clothianidin forårsaket bare utviklingstoksisitet hos kaniner ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Clothianidin er relatert til toksisitet hos moren.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Vurdering Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller

Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller

Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Giftighet for fisk LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) > 104,2 mg/l

Eksponeringstid: 96 h

Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel clothianidin.

Giftighet for virvelløse dyr i

vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) > 40 mg/l

Eksponeringstid: 48 h

Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel clothianidin.

EC50 (Chironomus riparius) 0,029 mg/l



9/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

Eksponeringstid: 48 h

Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel clothianidin.

Kronisk toksisitet til virvelløse vanndyr

NOEC (Daphnia (vannloppe)): 0,12 mg/l

Eksponeringstid: 21 d

Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel clothianidin.

EC15 (Chironomus riparius): 0,00072 mg/l

Eksponeringstid: 28 d

Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel clothianidin.

Giftighet for vannplanter EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) > 120 mg/l

Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h

Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel clothianidin.

EC50 (Lemna gibba (gibba-andemat)) > 121 mg/l

Eksponeringstid: 14 d

Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel clothianidin.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Clothianidin:

Biologisk nedbrytning ikke hurtig

Koc Clothianidin: Koc: 84 - 345

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Clothianidin:

Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Clothianidin: Moderat mobil i jordtyper

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Clothianidin: Dette stoffet ansees ikke som persistent,

bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget

persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Vurdering Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller

Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller

Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Økologisk

Ingen andre virkninger er oppgitt.

tilleggsinformasjon

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt Kan tilføres deponi eller forbrenningsanlegg i overensstemmelse med

de gjeldende forskrifter og evt. etter avtale med renovasjonsvesen

og/eller de ansvarlige myndigheter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.



10/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

Forurenset emballasje Pakninger som ikke er fullstendig tomme, må kasseres som farlig avfall.

Avfallsavhendings nr. 02 01 08* landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR/RID/ADN

14.1 FN-nummer **3082**

14.2 FN-forsendelsesnavn MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.

(CLOTHIANIDIN SOLUTION)

14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballasjegruppe III
14.5 Merket miljøfarlig JA
Farenr. 90
Tunnel Code -

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

IMDG

14.1 FN-nummer **3082**

14.2 FN-forsendelsesnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(CLOTHIANIDIN SOLUTION)

14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballasjegruppe III
14.5 Havforurensende stoff JA

IATA

14.1 FN-nummer **3082**

14.2 FN-forsendelsesnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(CLOTHIANIDIN SOLUTION)

14.3 Transportfareklasse(r) 9
14.4 Emballasjegruppe III
14.5 Merket miljøfarlig JA

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Andre opplysninger

WHO-Klassifisering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)



11/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

Registreringsnummer NO-2020-0184 P-639477

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3

H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

ADN Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på

innenlandske vannveier

ADR Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei

ATE Akutt giftighetsberegning

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service nummer

EC-nr. European community nummer (EC-nummer)

ECx Effektiv konsentrasjon x %

EINECS Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer

ELINCS Europeisk liste over innmeldte stoffer

EN Europeiske standarder EU Europeiske Union

IATA International Air Transport Association

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

Chemicals in Bulk (IBC Code) Inhiberingskonsentrasjon x %

IMDG International Maritime Dangerous Goods

Kons. Konsentrasjon

ICx

LCx Dødlig konsentrasjon x %

LDx Dødlig dose x %

LOEC/LOEL Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå

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

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Nulleffektkonsentrasjoen/ nulleffektnivå

OECD Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling

RID Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog

TWA Tidsmålt gjennomsnitt
UN Forente Nasjoner (FN)
WHO Verdens Helseorganisasjon



12/12

MAXFORCE PLATIN

 Utgave 3 / N
 Revisjonsdato: 07.11.2023

 102000027617
 Utskriftsdato: 07.11.2023

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2020/878 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

Årsak til revisjon: Sikkerhetsdatablad i henhold til EG nr. 2020/878. Kontrollert og

revidert for redaksjonelle formål på grunn av justeringer i henhold til

gjeldende vedlegg II i REACH-forskriften.

Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.